

広島大学文書館蔵

濱本博登関係文書目録

平成29年12月

広島大学文書館

広島大学文書館所蔵濱本博登関係文書目録

目次

解題（小池聖一）	i
凡例	v
濱本博登文書	1
1. 個人・履歴関係等	1
(1) 個人・履歴関係	1
(2) 手帳	3
(3) 写真・アルバム	4
2. 書類	5
(1) 戦前	5
①呉海軍工廠時代、②三菱重工長崎造船所時代	
③三菱重工広島造船所時代	
(2) 広島大学関連	8
①研究ノート、②研究資料、③教材、④指導	
⑤試験、⑥参考資料、⑦その他	
(3) 海難審判関連	25
(4) 技能検定・溶接技関係	33
(5) その他	34
3. 書籍等	35
濱本家文書	39
1. 網元関係	39
2. 教育・文化関係	43
中村光子文書	45
おわりに	49

濱本博登関係文書解題

広島大学文書館

小池 聖一

はじめに

濱本博登広島大学名誉教授（以下、濱本先生と略記）は、呉鎮守府を臨む呉市広長浜で明治 43 年 3 月 24 日に生まれられた。実家が網元であり船に親しまれた濱本先生が、当時の造船技術の粋を集めた軍艦に魅せられ、造船学・船舶工学の道を歩まれたのも、自然であったのかもしれない。

濱本先生は広島第二中学校、旧制第六高等学校をへて、東京帝国大学工科大学船舶工学科に進学され、昭和 8 年(1933 年)に卒業。その後、呉海軍工廠に勤務、昭和 11 年 8 月 8 日付で三菱長崎造船所技師となられた。昭和 12 年 10 月から同 17 年 11 月まで海軍艦政本部に嘱託として勤務している。昭和 19 年 3 月より三菱重工業広島造船所において戦時標準輸送船の設計等を担当された。

この過程で、濱本先生は軍艦の線図等を先輩の造船官等から譲られた。敗戦後、昭和 20 年 9 月 20 日付の軍備撤廃要領に基づき、旧海軍艦政本部が所蔵していた膨大な設計図が全て焼却されたなかで、濱本先生が所蔵された各種線図は貴重な一級資料である。また戦時体制のもと、濱本先生は技師として、船舶基本設計、船体局部強度、艀装、復原性、溶接工学など造船学・船舶工学に関する広範な分野を実地に学ばれた。この実地での経験が後に各分野における研究を生み出し、それを総合した船体構造用肘板に関する一連の研究では、国際的にも高い評価を受けられたのであった。

そして昭和 20 年 12 月、自ら広島原爆を体験されたなか、広島工業専門学校造船科の教員として赴任され、その再建に尽力されるとともに、昭和 26 年 3 月、新制広島大学工学部船舶工学科教授となり、自らの経験に裏付けされた親身な指導をされた。昭和 48 年 3 月、広島大学工学部教授として定年を迎えられるまでの 28 年間、各界で活躍する 700 名にのぼる卒業生を輩出されたのであった。また、その専門性を生かして海難審判の各種事件の原因鑑定なども行われた。広島大学定年後、長崎造船大学教授に就任され、同大学は昭和 53 年 7 月に名称変更で長崎総合大学となったが、引き続き同大学教授として勤め、昭和 55 年 3 月大学を退職。その後、御病気となり、昭和 56 年 5 月 26 日に亡くなられた。同日、勲三等旭日中授章を贈られている。

濱本博登関係文書の来歴

濱本博登関係文書は、平成 21(2009)年 3 月 30 日に茂里一紘広島大学名誉教授をへて、広島大学時代の講義ノート等の寄贈（第一次）を濱本隆夫氏より受けた。その後、平成 22 年 4 月 5 日に戦後の造船学関連の資料等の寄贈を受けた(第二次)。同年 5 月 10 日に呉市広長浜の濱本邸に伺い、書齋・蔵などを見せていただき、戦前戦後の資料を(第三次)、平成 24

年 9 月 14 日に個人履歴・濱本家関係資料の寄贈を受けた（第四次）。さらに平成 25 年 9 月 11 日に寄贈（第五次）を受けた。また濱本隆夫氏から呉市海事歴史科学館に寄贈された資料（文書等 1,214 点、図書等 1,534 点(図書 677 点、雑誌 857 点)）について、戸高一成館長の御厚意もあり、広島大学文書館に長期貸借を受けた。これにより東京大学に寄贈された大学時の講義ノートを除く、濱本博登関係文書が基本的に整備され、また同時に、濱本家文書と中村光子文書が寄贈されて濱本博登関係文書が生成された。

この寄贈の過程は、濱本博登先生の御遺族、望月雅子様、中村光子様、寄贈者・濱本隆夫様がともに広島大学の御出身ということと、工学部長等を歴任された広島大学名誉教授茂里一紘先生の御尽力、ご遺族のなかでも中村光子様のご厚意・ご尽力により完成することができた。

なお、呉市海事歴史科学館には、広島大学より 3000 t 大型強度試験機が移されている(平成 23 年 7 月)。この強度試験機は、ドイツから昭和 9 年に輸入され、旧呉海軍工廠に設置されて戦艦大和等の艦体強度試験に使われ、戦後、鉄道技術研究所に移管してからは新幹線車両連結器などの強度試験に使われたものである。また、濱本先生の尽力により、昭和 43 年、呉海軍本学に移管してからは瀬戸大橋や明石海峡大橋の構造物の強度試験などにも使われた。

なお、本資料については、呉市海事歴史科学館及び広島大学大学院工学研究科と共催で、平成 24 年 10 月 30 日から翌月 5 日までの 7 日間、広島大学図書館で特別企画展示「昭和の造船教育者・濱本博登」を行っている。

本濱本博登関係文書は、戦艦大和の建造に代表される戦時日本の造船技術の発展が、教育面でも戦後日本の造船業に寄与し、大学教育のなかで生かされていったのかを、濱本博登先生の事績を通じて明らかにするものである。

これまで、戦前期日本の造船技術における一つの頂点として戦艦大和の建造が位置づけられ、船舶設計、生産管理技術等、戦後日本の造船界の興隆にいかに関与したのかが多く文献等によって明らかにされてきた。しかし、その造船界を支えた人々を送り出す教育面での貢献についての研究は多くない。本目録の公開を通じて、戦時造船の教育面での貢献について、その一端を明らかにすることができることを期待している。

濱本博登関係文書の内容

濱本博登関係文書は濱本博登文書、濱本家文書、中村光子文書から構成される。以下、それぞれの文書につき解説する。

濱本博登文書

1. 個人・履歴関係等

個人・履歴関係等には、濱本先生の履歴関係書類（履歴書・功績調書、各種辞令、成績、旧制六高時代のノートも含まれている）が含まれる。特に六高の講義ノートは、旧制高校

の講義内容が理解できる貴重な資料である。また手帳、写真・アルバム等も含まれている。

2. 書類

(1) 戦前

① 呉海軍工廠時代

東京帝国大学工学部造船学科卒業後、濱本先生は徴兵を挟んで呉海軍工廠製図工場・造船実験部・造船研究部に勤務した。この時、戦艦大和の建造にもかかわったと言われている。豊後水道を公試運転中の戦艦大和の写真は有名であるが、これは濱本先生旧蔵のガラス乾板写真である（遺族が保存）。呉時代、濱本先生は艦艇建造における電気溶接について研究している。

② 三菱重工長崎造船所時代・海軍艦政本部業務嘱託期（昭和12年10月～昭和19年1月）

濱本先生は、海軍艦政本部に嘱託とし戦時標準輸送船の設計および実験で関与した。また三菱長崎造船所時代（昭和17年11月～同19年2月）、濱本氏先生は、三菱長崎工業青年学校（明治37年(1899年)創立、昭和10年に青年学校に改組）で造船学の教鞭をとっていたと考えられる。長崎工業青年学校での経験は、後に広島大学工学部等での教育の原型をなすとともに、次世代の人材育成という教育の重要性を認識させたことであろう。そして、この経験が敗戦後、三菱重工業を退社し、広島工業専門学校（広島大学工学部の前身）で教鞭をとることを決意させたと言える。

③ 三菱重工業広島造船所期（昭和19年2月～昭和20年11月）

広島造船所において濱本先生は、技術部造船設計課に勤務し、船殻係長兼資材係長、造船設計課長として勤務していた。

(2) 広島大学関連

本項目は、広島大学での教育・研究資料で構成されている。具体的に、内容から、①研究ノート、②研究資料、③教材、④指導、⑤試験、⑥参考資料、⑦その他、に分類した。

敗戦後、昭和20年12月に、濱本氏は、広島工業専門学校の教員として赴任。以後、昭和24年の新制広島大学の発足にあたり船舶工学科（現在の大学院工学研究科輸送・環境システム専攻）の教員として学生の指導にあたられた。その豊富な経験に裏打ちされた親身な指導は、各講義ノートから理解できる。

(3) 海難審判関連

濱本先生は、カーフェリーさいとはる、小型客船第五北川丸などの海難事件について、その転覆原因の鑑定にあっている。

(4) 技能検定・溶接技関係

海技試験、溶接技術等の試験問題・検定関係の資料が所収されている。

(5) その他

3. 書籍等

造船工学等、広島大学で研究・教育に使用した書籍及び冊子等で構成されている。

濱本家文書

濱本家は呉市広長浜の網元であった。本項目には、幕末から昭和戦前期までの濱本家が蔵に所蔵していた資料を1. 網元関係、2. 教育・文化関係に分けて採録した。必ずしもすべてが揃っているわけではないが、土地証書、「掛金受取証」「漁網御荘売捌帳」、書付、帳簿等が含まれている。

中村光子文書

濱本先生の次女、中村光子氏の履歴書、通知表（目録には掲載するが非公開）、時間割、呉三津田高校時のノート、広島大学文学部のノート等が含まれている。

凡例

- 1.本目録は、広島大学文書館に寄託された濱本博登関係文書の目録である。
- 2.本目録に採録した史料の中には、国籍・職業・身体・性別等による差別的表現・記述や、プライバシーを侵害する可能性のある記述がある。しかし、歴史的事実を正確に記録し、かつ科学的な歴史研究を推進することによって、基本的人権の擁護を図ることを目的として採録した。史料の利用に当たっては、この趣旨を理解された上で調査・研究に役立てることをお願いしたい。
- 3.原則として字体は「常用漢字表」中の字体を用いた。また、判読困難なものについて「□」で表記した。
- 4.目録の各項目は次の通りである。
 - (1)番号
濱本博登文書・濱本家文書・中村光子文書それぞれに付与された通し番号である。
 - (2)所属
濱本博登関係文書は、濱本隆夫氏から寄贈された文書群と、呉市・呉市海事歴史科学館より長期貸出いただいた文書群によって構成されている。そこで、この二者の違いを明示するため、呉市・呉市海事歴史科学館よりの長期貸出文書等については、「呉」との表記を行うこととした。
 - (3)件名
件名は表題や文書名などを採録した。原文書からそのまま使用したものは「」で囲んで表記している。
 - (4)作成年月日
資料が作成された年月日を採録した。採録者の推定で判断した部分は（）で囲んで表記した。
 - (5)作成（発信→受信）
資料の作成者（発信者・受信者）で判明するものを可能な限り採録した。発信者と受信者は矢印で結んだ。発信者のみ判明する場合は発信者のみを、受信者のみ判明する場合は矢印と受信者を表記した。採録者の推定で判断したものは（）で囲んで表記した。複数名の場合は並列表記している。
 - (6)形態
基本的に用紙の大きさ（B4、A4、〇〇×〇〇mm等）、紙質（洋紙、わら半紙、タイプ用紙等）、数量、記述・記述の方法（黒ペン書、コピー等）、とじ方（ホッチキス、クリップ等）を可能な限り採録した。
 - (7)備考
書き込み等、他の項目で採録できなかった事項のうち、資料の性格を理解する上で必要と思われるものを採録した。

濱本博登文書

1. 個人・履歴関係等

1. 個人・履歴関係等

(1) 個人・履歴関係

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1		「卒業証書」	昭和2年3月2日	広島県立広島第二中学校校長正六位勲六等泉英七	29×38cm, 1	
2		学校教練検定合格「証明書」	昭和2年3月2日	広島県立広島第二中学校配属将校陸軍歩兵少佐従六位勲五等安岡林	27×20cm, 1	
3		「地方在住者入門許可状」	昭和4年7月14日	講道館	28×20cm, 1	
4		入段書申請書類	昭和5年1月12日	東京市小石川下富坂町十八番地講道館幹事	24×33cm, 1	
5		賞状筒(丸筒)「大学」			1	破損, 表面剥離
6		「卒業証」	昭和5年3月13日	第六高等学校校長正四位勲二等岡野義三郎	29×37cm, 1	
7		賞状筒(丸筒・ワニ皮模様・黒)			1	「東京帝国大学成績表等」と記載の貼り紙あり
8		東京帝国大学工学部学士試験及び論文合格証明書	昭和8年3月31日	東京帝国大学工学部長田中芳雄	29×40cm, 1	
9		東京帝国大学工学部学士試験合格証明書	昭和8年3月31日	東京帝国大学工学部長正四位勲二等工学博士工学士田中芳雄	42×52cm, 1	
10	呉	給与辞令, 職務辞令	昭和10年, 11年		28.5×19.5cm和紙, 3	浜本博登氏海軍省辞令2枚, 三菱重工業辞令1枚
11		陸軍歩兵少尉任命書	昭和12年3月31日	内閣総理大臣正三位勲一等四級林銑十郎	23×30cm, 1	
12		辞令綴	昭和19～54年		B5判, 冊子, 1	広村軍人優待会からの褒状(昭和12年)1枚, 三菱重工業株式会社からの辞令(昭和19年)1枚の挟み込みあり
13		辞令綴 委嘱等	昭和33～54年		B5判, 冊子, 1	浜本房子宛入江神社奉納寄付金受納書(昭和62年)1枚の挟み込みあり
14		辞令綴	昭和55年		B5判, 冊子, 1	綴じなし
15		賞状筒(丸筒・ワニ皮模様・茶)			1	
16		「通告表」	大正5～6年	広南尋常高等小学校 溝本一美	21×14cm, 1	
17		「賞状 学業優等 一学年間精勤 一等賞」	大正6年3月28日	広南尋常高等小学校	20×25cm, 1	
18		「通告表」	大正6～7年	広南尋常高等小学校 溝本一美	21×14cm, 1	
19		「賞状 操行佳良 学業優等 一学年間精勤 一等賞」	大正7年3月28日	広南尋常高等小学校	20×25cm, 1	
20		「通告表」	大正7～8年	広南尋常高等小学校 溝本一美	21×14cm, 1	
21		「賞状 学業優等 四等賞」	大正8年3月28日	広南尋常高等小学校	20×25cm, 1	
22		「通告表」	大正8～9年	広南尋常高等小学校 溝本一美	21×14cm, 1	
23		「賞状 操行佳良 学業優等 一等賞」	大正9年3月27日	広南尋常高等小学校	20×25cm, 1	
24		「通告表」	大正9～10年	広南尋常高等小学校 白井美登里	21×14cm, 1	
25		「賞状 操行佳良 学業優等 一等賞」	大正10年3月28日	広南尋常高等小学校	20×25cm, 1	
26		「通告表」	大正10～11年	広南尋常高等小学校 土肥次郎	21×14cm, 1	
27		「賞状 操行佳良 学業優等 一等賞」	大正11年3月28日	広南尋常高等小学校	20×25cm, 1	
28		「通知簿」	大正11～12年	広島県立広島第二中学校 安田百助	20×24cm, 1	
29		「通知簿」	大正12～13年	広島県立広島第二中学校 安田(百助)	20×24cm, 1	
30		「通知簿」	大正13～14年	広島県立広島第二中学校 野中節次	20×24cm, 1	
31		「成績通知表」	大正14～15年	広島県立広島第二中学校 栗村	20×24cm, 1	
32		「成績通知表」	昭和元～2年	広島県立広島第二中学校 中川正弥	21×17cm, 1	
33		第六高等学校 在寮記念 2587 南八浜本メダル	昭和2年	第六高等学校	75×54×17mm, 1	

1. 個人・履歴関係等

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
34		第六高等学校・柔道部・式千五百八十八年メダル	昭和3年	第六高等学校	75×48×17mm, 1	桐箱入り, サイズは箱の縦・横・厚 表面に「覇」の文字のパナーのデザイン
35		六高時代ノート「Plane Analytic Geometry S.1. A.3. "2, " " H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
36		六高時代ノート「No.2. 上総教授講義 Differential Calculus S. II. A. III. S. III. A. I. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
37		六高時代ノート「No.1. 岩切教授講義 Integral Calculus S. III. A. I. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
38		六高時代ノート「No.2. 岩切教授講義 Integral Calculus S. III. A. I. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
39		六高時代ノート「No.2. Solid Analytic Geometry S.3. A.1. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
40		六高時代ノート「雑賀講義 Philosophy No.1. S.2. A.3. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
41		六高時代ノート「雑賀教授講義 Physics No.2. S.2. A.3. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
42		六高時代ノート「雑賀教授講義 Physics No.3. S.2. A.3. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
43		六高時代ノート「雑賀教授講義 Physics No.4. S.3. A.1. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
44		六高時代ノート「雑賀教授講義 Physics No.5. S.3. A.1. H. Hamamoto.」		浜本博登	21×17cm, 冊子, 1	
45		六高時代ノート「No.1. 物理学 浜本博登」		浜本博登	23×16cm, 冊子, 1	
46		六高時代ノート「No.2. 物理学 浜本博登」		浜本博登	23×16cm, 冊子, 1	当時生活費明細の挟み込みあり
47		六高時代ノート「微分学 Differential Calculus. 浜本博登」		浜本博登	23×16cm, 冊子, 1	
48		六高時代ノート「解析 問題解答 S. A. Hiroto. Hamamoto」		浜本博登	23×16cm, 冊子, 1	
49		六高時代ノート「I 理科三年 浜本博登」		浜本博登	20×13cm, 冊子, 1	
50		六高時代ノート「II 浜本博登」		浜本博登	20×13cm, 冊子, 1	
51		「数学演習問題集」	昭和5年5月28日	寺沢寛一著/東京帝国大学工学部数学力学研究室発行	22×15cm, 冊子, 1	「浜本博登 5643.」と署名あり
52		東京帝国大学「大学 二五九二」メダル	(昭和7年)		7.5×5.3×2.1cm, 1	桐箱入り, サイズは箱の縦・横・厚
53		東京帝国大学「大学 T友会 1932」メダル	昭和7年	T友会	5.5×4.3×1.7cm, 1	ケース入り, サイズはケースの縦・横・厚
54		「寺沢教授講義 数学 101」			冊子, 1	
55		「寺沢教授講義 数学 101 No.2」			冊子, 1	
56		講義ノート「数学 寺沢寛一」		浜本博登	24×21cm, 1	東京帝国大学時代の講義ノートを製本 旧大和ミュージアム浜本隆夫氏寄贈資料10-30
57	呉	会員名簿	昭和9年12月20日	広島二中同窓会	B6用紙, 冊子92, 活版, 1	
58		正八位叙勲証書	昭和12年4月15日	宮内大臣従二位勲一等松平恒雄	23×30cm, 1	
59		「表彰状」	昭和35年5月21日	広島大学工学部長河喜多能一	32×44cm, 1	
60		広島大学「船型試験水槽1967竣功記念 工学部」文鎮	昭和42年	広島大学工学部	85×84×10mm, 1	のし箱入り, サイズは箱の縦・横・厚, 表面学章文鎮
61		銀杯「広島大学工学部 創立五十周年記念 1970・勤続二十五年表彰」	昭和45年	広大工学部	112×112×50mm, 1	桐箱入り, サイズは箱の縦・横・厚
62		「感謝状」	昭和47年2月21日	日本溶接協会広島県支部長雲瀬富三郎	31×43cm, 1	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
63		「表彰状」	昭和47年4月24日	日本溶接協会中国溶接工検定委員長浜本博登	31×43cm, 1	中国地区溶接技術協議会(第一回)表彰状、宛名無記入
64		「表彰状」	昭和47年4月24日		31×43cm, 1	中国地区溶接技術協議会(第一回)表彰状、無記入
65		募金原簿	昭和47～48年	浜本博登先生退官記念事業会	30×23cm, 1	郵便貯金通帳等挟み込みあり
66		「表彰状」	昭和48年4月6日	社団法人日本溶接協会会長井川博	31×45cm, 1	
67		佐々木賞受賞記念寄せ書き	昭和48年5月25日		24×18cm, 1	電報3通挟み込みあり
68		「感謝状」	昭和48年11月1日	労働大臣加藤常太郎	39×55cm, 1	
69		「感謝状」	昭和49年6月1日	社団法人日本溶接協会溶接工検定委員会 長木原博	30×43cm, 1	
70		「表彰状」	昭和49年10月1日	呉市長奥原義人	34×49cm, 1	
71		「感謝状」	昭和52年11月11日	広島県技能検定協会 会長村尾時之助	31×43cm, 1	
72		「感謝状」	昭和53年5月12日	海上保安大学校長 横山禪一	29×42cm, 1	
73		「表彰状」	昭和54年11月21日	社団法人日本溶接協会 会長長木原博	31×43cm, 1	
74		袋「浜本博登 自筆 叙勲申請書 S.56 業績書 等 保存」	昭和56年	浜本博登	袋 1	
75		日本溶接協会広島支部の運営と育成、溶接技術の普及向上に尽力に付「感謝状」	昭和61年10月4日	社団法人日本溶接協会 会長小林卓郎	43×31cm, 1	

(2) 手帳

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
76		手帳「皇紀二五九九年」	昭和15年	浜本博登	15×9cm, 冊子, 1	
77		手帳「1952」	昭和27年	浜本博登	12×8cm, 冊子, 1	
78		手帳「昭和28年 1953 社団法人造船協会」	昭和28年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	
79		手帳「1954」	昭和29年	浜本博登	13×8cm, 冊子, 1	武田薬品工業株式会社
80		手帳「昭和29年 1954」	昭和29年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
81		手帳「昭和30年 1955」	昭和30年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
82		手帳「昭和31年 1956」	昭和31年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
83		手帳「昭和32年 1957」	昭和32年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
84		手帳「昭和33年 1958」	昭和33年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
85		手帳「昭和34年 1959」	昭和34年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
86		手帳「1959」	昭和34年	浜本博登	14×10cm, 冊子, 1	三菱造船株式会社製
87		手帳「1960」	昭和35年	浜本博登	12×7cm, 冊子, 1	丸善株式会社製
88		手帳「昭和35年 1960」	昭和35年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
89		手帳「昭和36年 1961」	昭和36年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
90		手帳「昭和37年 1962」	昭和37年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
91		手帳「昭和38年 1963」	昭和38年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
92		手帳「1964」	昭和39年	浜本博登	12×9cm, 冊子, 1	三菱造船株式会社製
93		手帳「昭和39年 1964」	昭和39年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
94		手帳「昭和40年 1965」	昭和40年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
95		手帳「昭和41年 1966」	昭和41年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
96		手帳「昭和42年 1967」	昭和42年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
97		手帳「昭和44年 1969」	昭和44年	浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	日本工学会手帳
98		手帳「1970 日立造船株式会社」	昭和45年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	年間スケジュール表の挟み込みあり
99		手帳「1970」	昭和45年	浜本博登	11×8cm, 冊子, 1	三菱重工業株式会社製
100		手帳「1971」	昭和46年	浜本博登	11×8cm, 冊子, 1	三菱重工業株式会社製
101		手帳「DIARY 1971」	昭和46年	浜本博登	19×9cm, 冊子, 1	株式会社有章(広島市)製
102		「行事予定表 1972」	昭和47年	浜本博登	26×18cm, 冊子, 1	実務資料研究会編の「主要行事予定」までの断片
103		手帳「1972」	昭和47年	浜本博登	11×8cm, 冊子, 1	三菱重工業株式会社製
104		手帳「Nippon Steel Electrodes 1973」	昭和48年	浜本博登	15×9cm, 冊子, 1	日鐵溶接工業株式会社製
105		手帳「1973 日立造船株式会社」	昭和48年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	
106		手帳「1974 日立造船株式会社」	昭和49年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	三菱重工業株式会社製の予定表の貼り付けあり
107		手帳「1974 日立造船株式会社」	昭和49年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	
108		手帳「1975 日立造船株式会社」	昭和50年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	
109		手帳「1975 日立造船株式会社」	昭和50年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	
110		手帳「1976」	昭和51年	浜本博登	11×8cm, 冊子, 1	三菱重工業株式会社製

1. 個人・履歴関係等

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
111		手帳「1976 ナカシマプロペラ」	昭和51年	浜本博登	15×9cm, 冊子, 1	
112		手帳「1977 日立造船株式会社」	昭和52年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	
113		手帳「1977」	昭和52年	浜本博登	11×8cm, 冊子, 1	三菱重工業株式会社製
114		手帳「1978 フジテレビ」	昭和53年	浜本博登	16×9cm, 冊子, 1	
115		手帳「78」	昭和53年	浜本博登	14×9cm, 冊子, 1	日産建設株式会社製
116		手帳「1979」	昭和54年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	日本長期信用銀行製
117		手帳「1979」	昭和54年	浜本博登	13×9cm, 冊子, 1	日本長期信用銀行製
118		手帳「1980」	昭和55年	浜本博登	11×8cm, 冊子, 1	日本メルク萬有株式会社製
119		手帳		浜本博登	15×10cm, 冊子, 1	表紙破損取扱注意 昭和23～49頃までの履歴ほか長期にわたり携行した備忘録と思われる

(3) 写真・アルバム

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
120	呉	「卒業記念写真帳・第六高等学校」	昭和5年		縦30cm×横42cm, 1	1頁に理科甲類・浜本博登の記入あり
121	呉	六高柔道部アルバム			縦30cm×横42cm, 1	裏表紙に六校柔道部浜本の刻印あり
122	呉	戦前(昭和)写真・ガラス乾板			縦28.5×横23cmの菓子缶箱入り, 195点(うちガラス乾板109枚), 1	縦28.5×横23cmの菓子缶箱入り, 195点(うちガラス乾板109枚)
123		「大元丸あるばむ」	昭和26年～27年	日立造船株式会社向島工場	29×20cm洋紙, 冊子, 1	
124		写真スライド(船舶模型)			55×110×33mm, 2	

2. 書 類

2. 書類

(1) 戦前

① 呉海軍工廠時代

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
125	呉	「挿物ニ関スル規準」	昭和6年2月	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙34枚、 ホッチキスどめ、1	
126	呉	「鐵填隙ニ関スル規準」	昭和6年5月	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙、冊子 57頁、ホッチキスどめ、1	
127	呉	「工作法規準 鉸鋸法」	昭和6年8月	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙15枚、 ホッチキスどめ、1	
128	呉	「工作法基準 鉸鋸法(附図及 諸表)」	昭和6年8月	呉海軍工廠造船部	A4変青焼コピー用紙、冊 子20頁、1	表に浜本の印あり
129	呉	熔接のファイル	昭和7年		A4冊子を含む資料ファ イル、1	1頁黒ペン書で昭和7年2 月の青写真ノート等電 気溶接工養成講座 海軍技手辻景雄・S、6年 9月号の月刊誌入のメモ 挿入あり、メモは後年整 理用カ
130	呉	「大型構造物試験機独乙国立材 料試験所試験成績 其ノ一」	昭和8年11月4日		A4変青焼コピー紙3枚、 ホッチキスどめ、1	
131	呉	「大型構造物試験 機独乙国立 材料試験所試験成績 其ノ二」	昭和8年11月4日		A4変青焼コピー紙20枚、 ホッチキスどめ、1	
132	呉	「3,000屯大型構造物試験機概 略説明書」	昭和9年10月	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙、冊子 5頁、ホッチキスどめ、1	
133	呉	「耐圧正円殻強度曲線使用法」	昭和10年2月15日		A4青焼コピー用紙、冊子 11頁、ホッチキスどめ、1	
134	呉	「工学博士石川登喜治講述 研 究ト作業」	昭和10年3月15日	住友伸銅鋼管株式 会社	B5青焼コピー用紙、冊子 29頁、ホッチキスどめ、1	
135	呉	「工廠ノ一員トシテノ心得」	昭和10年5月	呉海軍工廠造船部 製図工場	B5わら半紙、冊子13頁、 活版、ホッチキスどめ、1	表に浜本の印あり
136	呉	「研究実験成績報告 報告第 146号 6耗D. S. 板ニストリッ プ溶接スル場合ノ強度実験」	昭和10年7月6日	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙23枚、 ホッチキスどめ、1	表紙に造船実験部図書 の印あり
137	呉	「3000屯試験機調査試験附表」	昭和10年7月27日	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙、冊子 24頁、ホッチキスどめ、1	
138	呉	「造船部災害防止教育週間実施 方案」	昭和10年7月	呉海軍工廠造船部	B5わら半紙、冊子11頁、 活版、1	
139	呉	「飛行機格納庫内消火装置実 験」	昭和10年12月11日	呉海軍工廠造船部	B5用紙、冊子60頁、コ ピー、ホッチキスどめ、1	表紙に浜本の印あり
140	呉	「船殻重量ヨリ見テ鋸接、溶接 船比較(最上. 那智. 蒼龍)」	昭和11年1月8日	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙、冊子 17頁、ホッチキスどめ、1	
141	呉	「溶接使用範囲」	昭和11年1月30日	呉海軍工廠造船部	B5用紙、冊子88頁、コ ピー、ホッチキスどめ、1	
142	呉	「研究実験成績報告 報告第 175号 潜水艦用傾斜精度試 験」	昭和11年1月31日	呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙18枚、 ホッチキスどめ、1	表に黒ペン書で浜本部 員とあり
143	呉	「3,000屯試験機成績表」	昭和11年1~2月		B5青焼コピー用紙、冊子 9頁、ホッチキスどめ、1	表に赤印にて、参考、浜 本とあり
144	呉	「遭難船救助作業ノ話」	昭和11年2月3日		B5変洋紙、冊子47頁、活 版、1	表紙に浜本の印あり
145	呉	「コンパレーターニ依ル残存内 応力測定」	昭和11年5月1日~6 月15日		B5青焼コピー用紙17枚、 ホッチキスどめ、1	表に浜本の印あり
146	呉	「研究実験成績報告 電気溶接 ノ船体強度ニ及ボス影響調査 其ノ一 (旧駆逐艦天津風ニ依 ル実艦実験)」	昭和11年6月30日		B5青焼コピー用紙、冊子 56頁、1	表紙に浜本の印あり
147	呉	「研究実験成績報告 電気溶接 ノ船体強度ニ及ボス影響調査 其ノ二 (箱型梁ニ依ル基礎実 験)」	昭和11年6月30日	呉海軍工廠	B5青焼コピー用紙、冊子 32頁、ホッチキスどめ、1	
148	呉	「「ガイゲル」式振動計ニ就イ テ」	昭和11年	ジェー、ガイゲル	B5青焼コピー用紙、冊子 15頁、ホッチキスどめ、1	
149	呉	「Stress in a Plate with a Circular Hole, stiffened with Cross Bars」	昭和16年2月25日	Hiroto Hamamoto	B5青焼コピー用紙、冊子 14頁、1	「昭和15年講演(大和関 係)H21, 9, 27」と黒ペン 書の後年整理用封筒あ り
150	呉	「Stress in a Plate with a Circular Hole, stiffened with Cross Bars」			A4原稿用紙6枚、クリッ プどめ、1	
151	呉	鋸数、鉄心距表など図表	昭和16年2月28日		A4青焼コピー用紙3枚、 クリップどめ、1	
152	呉	「マーキング規格」	昭和17年1月		A5青焼コピー用紙、冊子 31頁、1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
153	呉	振動数, 振幅, 加速度直列図表など	昭和17年6月12日		A4ハトロン紙2枚, クリップどめ, 1	
154	呉	船設計図(船側口扉内開きなど)			A4変ハトロン紙20枚, 厚紙洋紙包, 1	「昭和8年時代海軍工廠の時?、三菱造船長崎等H21・2・22」, 「呉海軍工廠時代 H21・2・22」と赤ペン書のA4洋紙, 「書斎引き出しに入っていた書類」と黒ペン書のB6洋紙あり, 後年整理時のもの
155	呉	船設計図(貨物船一般配置図など)			A4変ハトロン紙38枚, 厚紙洋紙包, 1	
156	呉	対称的一様分布荷重両端自由支持など			B5ハトロン用紙8枚, クリップどめ, 1	造船設計部軍艦課専用紙
157	呉	「中央集中荷重両端自由支持」			B5ハトロン紙, 1	造船設計部軍艦課用箋
158	呉	「コンパレーター」使用に依る残存内応力測定		呉海軍工廠造船部研究係	B5コピー用紙, 冊子10頁, コピー, ホッチキスどめ, 1	
159	呉	「工業用講座目録一覧表」		呉海軍工廠造船部	B5コピー用紙, 冊子10頁, コピー, ホッチキスどめ, 1	
160	呉	「残存内応力ノ検出法ノ研究(技研)」		海軍	B5コピー用紙, 冊子18頁, コピー, ホッチキスどめ, 1	
161	呉	「用字例」		海軍	B5コピー用紙, 冊子56頁, コピー, ホッチキスどめ, 1	
162	呉	「抗張力試験片縦方向ニ於ケル鋸孔ノ影響及其応力分布ニ就テ」			B5用紙, 冊子72頁, コピー, ホッチキスどめ, 1	表紙に浜本の印あり
163	呉	「橋梁桁材ノ圧縮試験成績」		呉海軍工廠造船部	B5用紙, 冊子46頁, コピー, ホッチキスどめ, 1	表紙に浜本の印あり
164	呉	「TRANSMISSION OF SOUND THROUGH VOICE TUBES」		E, A, ECKHARDT	B5コピー用紙, 冊子32頁, 1	
165	呉	「Stromung in glatten, geraden Rohren mit Uber- und Unterschallgeschwindigkeit」			A4変コピー用紙, 冊子8頁, ホッチキスどめ, 1	
166	呉	「重心査定」			B5洋紙, 冊子64頁, 活版, ホッチキスどめ, 1	
167	呉	「鋸形状決定及組長柱実験」		浜本	B5便箋用紙, 冊子39頁, ホッチキスどめ, 1	呉海軍工廠造船部便箋
168	呉	「附図」			B5青焼コピー用紙, 冊子15頁, ホッチキスどめ, 1	
169	呉	「資源局標準用語」			B5青焼コピー用紙, 冊子86頁, 1	表に浜本の印あり
170	呉	有機化合物の分類他書類			B4用紙, 13枚, 孔版, クリップどめ, 1	
171	呉	「Stromung in glatten, geraden Rohren mit Uber- und Unterschallgeschwindigkeit」			A4変コピー用紙, 冊子8頁, ホッチキスどめ, 1	
172	呉	「材料強弱学」			B5わら半紙, 冊子46頁, 孔版, ホッチキスどめ, 1	
173	呉	「水油防隔壁取付構造ニ関スル実験」			B5わら半紙9枚, 青焼コピー用紙91頁, ホッチキスどめ, 1	表に浜本の印あり
174	呉	「二列鋸接手実験」		呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙, 冊子60頁, 1	表に浜本の印あり
175	呉	盤木圧縮試験成績曲線図面5枚		呉海軍工廠造船部	1枚が50×70cmが5枚, 青焼コピー, クリップどめ, 1	
176	呉	NOMOGRAM FOR CALCULATING COLLAPSING PRESSURES図面4枚他		呉海軍工廠造船部	78×100cmが4枚他, 青焼コピー, クリップどめ, 1	
177	呉	「Einfluß der Nietlänge auf die Gute der Nietverbindung」			A4変青焼コピー用紙6枚, ホッチキスどめ, 1	
178	呉	平行部の長さが延伸度に及ぼす影響の図面			A4変青焼コピー用紙2枚, クリップどめ, 1	
179	呉	アセチレン瓦斯発生器に関する図面ほか			37.5×70cm青焼コピー用紙2枚他7枚袋入, 1	A4茶封筒, 造船協会の袋, 表に浜本博登殿の孔版印刷あり
180	呉	「Strain Meters」			B5青焼コピー用紙28枚, クリップどめ, 1	
181	呉	「構造物及鍛鋼棒抗張試験成績」			B5青焼コピー用紙55枚, ホッチキスどめ, 1	表に浜本の印コピーあり

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
182	呉	「鋸形状決定及構造長桂実験附図」			B5青焼コピー用紙9枚, ホッチキスどめ, 1	表に浜本の印あり
183	呉	「縦接手溶接強度実験」			B5青焼コピー用紙46枚, ホッチキスどめ, 1	表に浜本の印あり
184	呉	「Bemerkungen zur Stabilität dünnwandiger, Kreiszyklindrischer Schalen oberhalb der Proportionalitätsgrenze」		W. Kaufman	B5青焼コピー用紙12枚, ホッチキスどめ, 1	
185	呉	「Bemerkungen zur Stabilität dünnwandiger, Kreiszyklindrischer Schalen oberhalb der Proportionalitätsgrenze」			B5青焼コピー用紙12枚, ホッチキスどめ, 1	
186	呉	陸上ニテ鋸スル範囲等		呉海軍工廠造船部	B5青焼コピー用紙16枚, クリップどめ, 1	
187	呉	大和ミュージアムへの資料一覧			B5ノート用紙, 1	黒ペン書でH22, 4, 3とあり

②三菱重工長崎造船所時代

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
188	呉	「漁船建造必携 昭和八年版」	昭和8年1月20日	モータシップ雑誌社	B5洋紙, 冊子109頁, 活版, 1	黒ペン書でH22, 4, 3とあり
189	呉	「撓鐵, 山形鋸, 鐵機工 講義録」	昭和13年6月	三菱長崎造船所内鉄工場	B5洋紙, 冊子218頁, 孔版, 1	
190	呉	「造船学教科書 第一巻」	昭和14年4月	私立三菱長崎工業青年学校	B5洋紙, 冊子327頁, 活版, 1	表に第一船殻工場備付参考書類の赤印あり
191	呉	「造船学教科書 附図」	昭和15年4月	私立三菱長崎工業青年学校	B5洋紙, 冊子230頁, 活版, 1	表紙に浜本の印あり
192	呉	「造船学教科書 第三巻」	昭和16年4月10日	私立三菱長崎工業青年学校	B5洋紙, 冊子133頁, 活版, 1	表紙に浜本の印あり
193	呉	船に関する設計図一式袋入	昭和17年12月29日	三菱重工業株式会社長崎造船所	A4ハトロン紙80枚, 1	
194	呉	「造船現図展開画法(前編)」	昭和18年3月10日	森 保	A5わら半紙, 冊子150頁, 活版, 1	(要検討), 一式が三菱重工業株式会社長崎造船所の袋に入っている
195	呉	「初級機械工業大意」	昭和18年3月20日	三菱長崎工業青年学校造機科	A5洋紙, 冊子299頁, 活版, 1	表紙に浜本の印あり, 表紙裏にメモ3枚あり
196	呉	「造船学教科書 第二巻」	昭和18年11月	私立三菱長崎工業青年学校	B5洋紙, 冊子336頁, 活版, 1	
197	呉	「造船学教科書 第一巻」	昭和19年4月	私立三菱長崎工業青年学校	B5洋紙, 冊子210頁, 活版, 1	
198	呉	「造船学教科書 附図」	昭和19年4月	私立三菱長崎工業青年学校	B5洋紙, 冊子206頁, 活版, 1	
199		「商船艤装 浜本教官」			27×20cm洋紙, 冊子, 1	紐綴じ
200		「艤装」			B5洋紙2枚, 1	表紙のみ
201	呉	「舶用蒸気タービン製作目録」		三菱重工業株式会社長崎造船所	A4青焼コピー用紙6枚, ホッチキスどめ, 1	
202	呉	船別各機関一覧表			A4ハトロン紙, 1	
203	呉	「汽船洞南丸乾舷計算表」			B4洋紙7枚, クリップどめ, 1	
204	呉	船に関する積算表など一式			A4ハトロン紙など62枚, ファイル入り, 1	

③三菱重工広島造船所時代

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
205	呉	「鋸材記号打刻廃止ノ件」	昭和19年1月8日	阪神地方海軍鋼材監督官	B5青焼コピー用紙, 1	
206	呉	第一章公差及鋼質など船鋼材の検討一式	昭和19年9月13日～昭和20年12月19日		A4ハトロン紙23枚, ファイル入り, 1	
207	呉	「商船課調査報告第251号」	昭和19年11月4日		A4集計用紙8枚, クリップどめ, 1	
208	呉	「日立造船株式会社築港造船所配置図」	昭和19年12月20日		B5青焼コピー用紙, 1	表に黒ペン書で「大和ミュージアムへ戦前, H22, 4, 3」との後年整理封筒あり
209	呉	「艤装品」	昭和19年		A4洋紙50枚, ファイル入り, 1	表に黒ペン書で「これは大和ミュージアムへ寄託 H22, 4, 3」との後年整理封筒あり, 1頁黒ペン書で昭和19年9月頃の記録のメモ挿入あり
210	呉	TABLE7 OPTIMUM PROPELLER EFFICIENCIESなど計算図表など	昭和20年5月20日		A4変青焼コピー用紙17枚, クリップどめ, 1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
211	呉	「鋼材」	昭和20年10月20日		A4ノート洋紙50頁, 1	裏表紙裏に3枚のメモあり
212	呉	図面名称一覧	昭和20年12月18日		A4コピー用紙, 1	

(2) 広島大学関連

①研究ノート

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
213		「船舶設計に関する英書研究ノート」			31.8×23.1cm, 冊子, 1	紐綴じ
214		「7. 船の旋回中の見かけの水の質量に就いて(第1報)」	昭和16～17年		角形2号封筒, 1	封筒のみ
215		「船の旋回中の見かけの水の質量に就いて(第1報)」	昭和16年	赤崎繁	B5洋紙, 冊子, 1	複製
216		「船の旋回中の見かけの水の質量に就いて(第2報)」	昭和17年	赤崎繁	B5洋紙, 冊子, 1	複製
217	呉	「米国造船海事資料」	昭和24年12月	船舶技術協会	B5わら半紙, 冊子15頁, 活版, 1	
218		「1. Determination of Principal Dimension and GM of Smaller Coaster 1961. 小論文(H. Hamamoto, Hiroshi Matsuura) 1. 船の長さの決定法について 1954 小論文(S29) 浜本博登 glass wool 冷却試験 原紙(31枚) 11. 2. 1964 浜本博登」	昭和29～39年		35×24cm箱, 1	
219		「2. 歪計」	昭和29年～昭和42年		角形2号封筒, 1	
220		「歪計取扱ひ方」		浜本	A4洋紙13枚, 1	クリップとめ
221		「ストレインゲージとその取扱法」			A4洋紙18枚, 1	クリップとめ
222		「KP型歪計の使い方」			A4洋紙4枚, 1	クリップとめ
223		「ポリエステルゲージ取扱説明書」			A4洋紙6枚, 1	クリップとめ
224		「strain meter」		浜本	A4洋紙15枚, 1	ホッチキスとめ
225		「半導体歪ゲージ取扱説明書」			A4洋紙12枚, 1	クリップとめ
226		「動的歪計DPM-3BS試験成績」		小林	A4洋紙5枚, 1	「Kyowamusen Kenkyujo Co., Ltd.」用箋, クリップとめ
227		「動的歪計DPM-3BS試験成績」		浜本	A4洋紙5枚, 1	クリップとめ
228		「CA-104型万能歪計 取扱説明書」	昭和29年2月			
229		「SM-4J 抵抗線歪測定器 取扱説明書」				
230		「SM-4J 修 試験成績表」	昭和30年6月29～30日			
231		「共和ゲージとその取扱法」	昭和42年10月			
232		袋「交叉曲線」	昭和37年11月	奥川和幸	封筒, 1	書簡3種, 図面8種, メモ2枚あり
233		「1. Index 原紙」			A4洋紙222枚, 1	1861-1963年の各種書誌の目次タイプ原稿
234		「3. 船体に関する一般規定」			A4洋紙46枚, 1	
235		「4. 主寸法」			A4洋紙12枚, 1	
236		広島大学時代草稿等			B5・B4E洋紙120点, 1	
237		「縦抵抗率ノ算定」			30×29cm洋紙1枚, 1	
238	呉	「造船技術の発展」		浜本博登	A4青焼コピー用紙, 冊子71頁, 1	
239	呉	「造船年譜」		浜本博登	A4青焼コピー用紙, 冊子34頁, 1	
240	呉	「3B 3D」			A4ノート洋紙50頁, 1	
241	呉	図面管理ノート			A4ノート洋紙50頁, 1	表紙に浜本の赤印あり
242	呉	各船舶の要目表			B5サイズ要目表15, クリップとめ, 1	
243	呉	「需給会議関係」			A4洋紙, 1	表紙に浜本の赤印あり
244	呉	「300t試験機の試験及検査実験」		浜本博登	B4変ノート, 30頁, 黒ペン書, 1	
245	呉	広島大学工学部ファイル			B5ファイル, 1	背に赤ペン書にて溶接テキストとあり
246		「論文下書」			袋, 1	「日本海重工業株式会社」封筒
247		「論文原稿」			袋, 1	「三東商会」封筒
248		「手書き 雑学 浜本博登用戦後～S56」		浜本博登	袋, 1	
249		「交叉曲線 復原曲線 DW1250 # 4300」			袋, 1	「日立造船技報」封筒, 図面4枚入り

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
250		「High-speed CARGO Linersの図面等」			袋, 1	表に黒ペン書で「浜本用船舶卒の方に尋ねる竹西様に H21. 9. 27」との後年整理封筒あり

②研究資料

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
251	呉	Flexure of an Infinite Plate等論文綴	昭和10年4月	Barnard	B5青焼コピー紙25枚, ひもどめ, 1	
252		「推進器計画法」	昭和22年5月3日	技術部船用機関設計課	A4綴, 1	後年整理封筒あり
253	呉	管内航路浮標一覧図など一式	昭和28年4月	第六管区海上保安本部	A4洋紙など39枚, 紐とじ, 1	
254	呉	「インテグラフ」	昭和28年7月22日		A4変青焼コピー用紙2枚, クリップどめ, 1	青印で広島大学工学部船舶工学科, 赤印で船舶科浜本とあり
255	呉	「漁船検査規則 漁船法関係法令」	昭和28年, 昭和30年6月	水産庁	A5わら半紙, 冊子152頁, 活版, 紐とじ, 1	
256		造船関係図表ファイル			32×23cmフォルダ, 1	黒ペン書で「広島大の袋に入っている S19?」との後年整理洋紙1枚あり
257	呉	「Chapter3 Materials and fabrication」			A4青焼コピー用紙, 冊子36頁, ホッチキスどめ, 1	42頁に浜本隆夫氏寄贈資料555の挿入
258	呉	「Chapter6 Cargo ships」			A4青焼コピー用紙, 冊子51頁, クリップどめ, 1	呉市制100周年封筒入り, 封筒裏面に浜本隆夫氏寄贈資料554の貼付あり
259	呉	DESIGN-ANALYSIS DIAGRAM FOR 3-BLADED PROPELLERS WITH WIDE BLADESなどの図面			A4ハトロン紙14枚, クリップどめ, 1	
260	呉	計算表			B4集計用紙3枚, クリップどめ, 1	広島大学工学部用紙
261	呉	「単線施式の商船型についての更に進んだ実験」			B5集計用紙7枚, クリップどめ, 1	
262	呉	吃水に関する理論			B5洋紙, 1	広島大学工学部便箋
263	呉	Comparison of Series 57 and 60 Contours of I. O. W. Lなど図表			A4ハトロン紙2枚, クリップどめ, 1	
264	呉	Comparison of Series 57 and 60 Contours of I. O. W. Lなど図表			A4青焼コピー用紙3枚, クリップどめ, 1	
265	呉	「CONTOURS OF RESIDUARY RESISTANCE IN POUNDS PER TON OF DISPLACEMENT」			B5変青焼コピー用紙15枚, クリップどめ, 1	
266	呉	「参考資料」			A4厚紙, 1	表紙のみ
267	呉	「艦本式推進器画法」			A4青焼コピー用紙, 1	
268	呉	速度換算表など図表			A4青ハトロン紙43枚, クリップどめ, 1	
269	呉	裏表紙			A4厚紙, 1	
270	呉	「Gun Support二於ケルMax stressヲ受クル仰角ノ算出」			A4青焼コピー紙3枚, ホッチキスどめ, 1	
271	呉	「Nietlange und Gute der Nietverbindung」			A4変青焼コピー紙4枚, クリップどめ, 1	
272	呉	「Einflub der Nietlange auf die Gute der Nietverbindung」			A4変青焼コピー紙2枚, ホッチキスどめ, 1	表紙に浜本の印あり
273	呉	「Bodenschaden im Vorschiff und die neuen Vorschriften der Klassifikationsgesellschaften」			A4変青焼コピー紙5枚, ホッチキスどめ, 1	表紙に浜本の印あり, A4ノート紙4枚挿入あり

③教材

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
274		「22. シャフト・ブラケット」	昭和22年		角形2号封筒, 1	
275		「シャフトブラケットの強度計算に就て」	昭和22年5月17日	正員 工学士 岡部利正	A3洋紙中折5枚, 青焼き, ホッチキスどめ	同内容書類3点あり
276		「shaft brachet 強度計算」		浜本	A4洋紙4枚, ホッチキスどめ	
277		「30. LPG特別船」	昭和29年～昭和42年		角形2号封筒, 1	
278		「SNO. 480 2, 500M3型 L. P. G 運搬船復原性に関する検討」	昭和29年6月11日	キセセ(計)	A4洋紙11枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
279		「A Series of Japanese-built L. P. G Tankers for South America」	昭和38年7月		A4洋紙2枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「MOTOR SHIP」掲載

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
280		「The Two-speed-geared 'Marton Cross」	昭和38年8月		A4洋紙2枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「MOTOR SHIP」掲載
281		「TRANSVERSE PROPULSTON」	昭和38年9月	Capt. E. C. Goldworthy	A4洋紙3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「Shipbuilding and Shipping Record」掲載
282		「Plastics Ship Construction System」	昭和42年6月		A4洋紙1枚, コピー	「THE ENGINEER」掲載
283		「フェロセメント船」		長沢 準	B4洋紙中折4枚, コピー	
284		「Ferro-Cement Boatの現状及び将来の展望」		一色技術士事務所 一色 勝	B4洋紙中折3枚, コピー	「船の科学」掲載
285		「双螺旋曳船, 曳引力概算法」			B5洋紙8枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
286		「木船」			A4ハトロン紙1枚, A4洋紙1枚, 青焼き	
287		浚渫船・曳船要目表			A4洋紙3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
288		SN0. 480グラフ			A4洋紙8枚, コピー, ホッチキスどめ	
289		円・球に関する計算書			A4ハトロン紙9枚, 黒ペン書	
290		「18. 推進軸固有振動数の近似計算法(論文) 濱本博登 S. 30. 2.」	昭和30年～昭和42年	浜本博登	角形2号封筒, 1	『広島大学工学部研究報告』第4巻第1冊抜刷
291		「推進軸固有振動数の近似計算法」	昭和30年2月	浜本博登	B5洋紙冊子6頁, 1	
292		「第3編 軸系に発生する曲げ応力の解析」	昭和42年3月28日		B5洋紙冊子28頁, 1	
293		「プロペラ軸たわみ計算」			A4洋紙1枚, 1	
294		「31. I/Y」	昭和31年		角形2号封筒, 1	
295		「スーパータンカーのI/Yに就てのロイド新規則」	昭和31年7月25日	日立造船株式会社 因島工場造船部造船設計課	A4洋紙7枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
296		Blub Angle・Frangの数值表			21. 2×19. 5cm洋紙冊子31頁, 青焼き	
297		各種形態鋼数值表			A4ハトロン紙12枚, 黒ペン書	
298		各種図形に関する計算書			A4洋紙6枚, 青焼き, ホッチキスどめ, A4洋紙9枚, 青焼き, ホッチキスどめ, A4洋紙4枚, 青焼き, A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
299		「25. 振動(1)」	昭和34年～昭和41年		角形2号封筒, 1	
300		「矩形水槽壁の接水振動について」	昭和34年11月	正員 鬼頭 史城	B4洋紙中折27枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
301		「振動関係ハンドブック」	昭和41年12月23日		A4洋紙74枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
302		「船の振動数の図表示と振動数に及ぼす甲板室の影響」		A. J. Johnson, P. W. Ayling	B4洋紙中折3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	造船協会誌第353号掲載論文
303		「防撓せる板の有効幅 二. 実際問題」		正員 工学士 柳本武	B4洋紙中折20枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
304		「Bossongの振動数」			A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
305		グラフ			A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	「M. E. N. A. July. 1955」とあり
306		「14. Cross Curve」	昭和35年～昭和41年		角形2号封筒, 1	
307		「香伸丸 復原力交叉曲線」	昭和35年6月2日		46×91cm洋紙, 1	向島船渠株式会社の押印あり
308		「ブツシャーボート復原力交叉曲線図(完成図)」	昭和41年5月20日		30×51cm洋紙, 1	「(初期計画用)」を抹消して「(完成図)」と記載
309		「ブツシャーボート復原力交叉曲線図(初期計画図)」	昭和41年5月20日		44×73cm洋紙, 1	複製
310		「CROSS CURVE OF STABILITY」			54×75cm洋紙, 1	
311		「復原力計算表」			36×49cm洋紙, 2枚, 1	
312		「2000T Cross Curves」			52×73cm洋紙, 1	A4洋紙1枚の挟み込みあり
313		「RIGHTING LEVER(m)」			52×73cm洋紙, 1	
314		Displacement/GZ/Moment 角度別一覧			28×46cm洋紙, 1	
315		角度別一覧			A4ハトロン紙1枚, A4洋紙3枚	無記入
316		DISPLACEMENT/GZ(m)/MOMENT 角度別一覧			A4洋紙1枚, A4ハトロン紙1枚	複製
317		計算書			27×28cm洋紙, 1	A4洋紙2枚の挟み込みあり
318		計算書			A4E洋紙, 2	複製 向島船渠株式会社用箋

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
319		「POSITION OF CRD」			A4E洋紙, 1	複製
320		グラフ			A4E洋紙, 1	
321		HALF BREADTH/HEIGHT/F' cle /POOP表			A4洋紙2枚, A4 ハトロン 紙1枚	
322		AREAS/MOMENTS表			A4洋紙, 1	無記入
323		「CROSS CURVES OF STABILITY 三〇〇総屯貨客船(國幸丸) 復原力交叉曲線図」			31×65cm洋紙, 1	複製
324		Displacement/GZ/Moment 角度計算表			32×45cm洋紙, 1	計算書(A4洋紙1枚)のピ ンとめあり
325		船体断面等メモ			B5洋紙, 3	広島大学用箋
326		「比良山丸」			B5E洋紙, 1	複製 向島船渠株式会 社用箋
327		「Cross Curveの数値」			B5洋紙, 1	ホッチキスとめ 福島 造船鉄工所用箋
328		計算表			B5洋紙, 1	広島大学用箋
329		甲板浸水角度表			B5E洋紙, 1	福島造船鉄工所用箋
330		「復原力交叉曲線」			30×42cm洋紙, 1	
331		「海水流入角曲線」			30×42cm洋紙, 1	
332		計算表			A4洋紙, 5	
333		「海水流入点 船尾楼端壁水密 ドア」			28×50cm洋紙, 1	
334		「昭和36年度 鋼船構造テキスト」	昭和36年～昭和37 年	浜本博登教授	角形2号封筒, 1	浜本博登「鋼船構造」コ ピー2部
335		「29. BKT(写真ネガ有)」	昭和39年		角形2号封筒, 1	
336		BKT試験片取付固定用治具設計 図	昭和39年11月16日		A4洋紙2枚, A3洋紙1枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
337		「第6章 ブラケットの圧壊 強度」		西牧興	A4洋紙35枚, 青焼き, ホッチキスどめ	同内容書類3点
338		「三角形ブラケットの圧壊強 さ」		西牧興 浦田昭典 原洋一	A4洋紙8枚, 青焼き, ホッ チキスどめ	
339		「振り理論」			A4洋紙14枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
340		「BKT座屈」			B5洋紙冊子12頁, 青焼 き, ホッチキスどめ	「深水タンク損傷対策研 究会報告」とあり
341		試験片B点におけるラーメン解 計算書			A4洋紙4枚, 青焼き, ホッ チキスどめ	
342		肘板の強度実験報告書			A4洋紙17枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
343		試験片の荷重状態について等 書付綴			A4洋紙24枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
344		「TYPICAL SPECIMEN」			A4洋紙1枚, 青焼き	
345		挫屈応力・圧縮力に関する書 類			A4洋紙3枚, 青焼き, ホッ チキスどめ	
346		「圧縮試験機 50TONS型」			A4洋紙2枚, 青焼き	設計図
347		「島津式万能試験機(200TONS 型)」			A4洋紙2枚, 青焼き	設計図
348		グラフ図表			B5洋紙2枚, 黒青ペン 書, A4洋紙2枚, 青焼き	
349		写真ネガ			3.5×25cmネガ5枚	器具と人物の写真ネガ, ケース入り
350		「35. 構造原図(2) (重要?)」	昭和39年～昭和41 年		角形2号封筒, 1	
351		「板付形鋼および曲縁板の断面 係数および断面二次モーメン ト」	昭和39年	日本海事協会	B5ハトロン紙20枚, 青焼 き原紙	劣化により, 一部読み取 り不可
352		船舶図面	昭和41年2月		A4洋紙6枚, コピー	「Shipping world & Shipbuilder」掲載
353		図表・船舶図面	昭和41年9月		A4洋紙4枚, コピー, ク リップどめ	「Shipping world & Shipbuilder」掲載
354		第4～23編原稿			A4ハトロン紙54枚, 黒鉛 筆書	広島大学工学部封筒入 り, 封筒表紙に「浜本」と あり
355		25編4章表綴			B5洋紙14枚, 孔版, ク リップどめ	
356		26編2章表綴			B5洋紙5枚, 孔版, クリッ プどめ	
357		「溶接の記号・寸法等の図示方 法」			B5ハトロン紙2枚	
358		「第六章 船体用鍛鋼材」			A4洋紙2枚, コピー	
359		数値図表コピー			A4洋紙2枚, B5洋紙1 枚, B4洋紙1枚, 28.5× 24.5cm洋紙1枚2枚, コ ピー	
360		図面			A3ハトロン紙1枚, A4ハ トロン紙15枚, 22.1×55 cm洋紙1枚, 黒ペン書	船体各部の図面, 試験片 図面
361		「33. Carrugated BHD」	昭和42年		角形2号封筒, 1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
362		「OPTIMUM DESIGN OF PLATES WITH SYMMETRICAL TRAPEZOIDAL CORRUGATIONS SUBJECTED TO LATERAL PRESSURE」	昭和42年4月	A. K. BASU, J. C. CHAPMAN	A4洋紙14枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「RINA」vol.1. 109掲載
363		「corrugated BHD.」		浜本	A4ハトロン紙2枚, 黒ペン書, A4洋紙2枚, 青焼き, jホッチキスどめ	常石造船株式会社用箋
364		計算書		浜本	A4ハトロン紙2枚, 黒ペン書, A4洋紙2枚, 青焼き, jホッチキスどめ	常石造船株式会社用箋
365		「15. Stability」	昭和42年～昭和53年		角形2号封筒, 1	
366		「Ship's Stabiliser Electronic Control System」	昭和42年6月		A4洋紙, 1	複製 「SAFETY OF SEA」1967年6月号30頁
367		株式会社神田造船所送付資料	昭和53年9月28日	株式会社神田造船所→浜本博登	角形2号封筒, 1	「浸水復原性計算表(運輸省)」ほか8点あり
368		「交叉曲線(平均船楼を含む場合)」			A4E洋紙, 1	
369		「GZ-曲線」			A4E洋紙, 1	
370		「交叉曲線(上甲板迄の場合)」			A4E洋紙, 1	
371		「交叉曲線(上甲板及び船楼を含む場合)」			A4E洋紙, 1	
372		「IMCO LPG」			A4洋紙, 1	
373		「28. コークス」	昭和43年		角形2号封筒, 1	
374		「GENERAL ARRANGEMENT」	昭和43年6月4日		73.5×94cm洋紙1枚, コピー	船名黒塗りのため, 不明
375		ベルトコンベヤー搭載船図面			61.5×90cm洋紙1枚, コピー	
376		計算式等書付			A4ハトロン紙2枚, B5罫紙1枚, 黒ペン書	
377		「26. 振動(2)」	昭和45年～昭和50年		角形2号封筒, 1	
378		「風による円柱の振動に関する二, 三の考察」	昭和45年5月	巻幡敏秋	A4洋紙4枚, 青焼き, ホッチキスどめ	日立造船技報第31巻第2号掲載論文
379		「D. W5700K. T冷凍運搬船 起振機による振動実験計測結果」	昭和50年3月3日	HITACHI SHIP BUILDING & ENGINEERING	A4洋紙12枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
380		「振動源を有する甲板の防振対策の一例に就て」		西武造船会 正員 中村一郎 渡辺一	B4洋紙中折13枚, 青焼き, ホッチキスどめ	西武造船会会報第11号掲載論文
381		「船体局部振動について(甲板パネルに対する実験的研究)」		正員 藤田純夫 大高勝夫 永元隆	B4洋紙中折10枚, 青焼き, ホッチキスどめ	西武造船会会報第14号掲載論文
382		「船体振動加速度の直接測定と振動感覚について」		正員 熊井豊二	B4洋紙中折3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	同内容論文3点あり, 西武造船会会報第14号掲載論文
383		「船の振動数の図表示と振動数に及ぼす甲板室の影響」		A. J. Johnson, P. W. Ayling	B4洋紙中折3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	造船協会誌第353号掲載論文
384		「船尾外板の振動疲労き裂およびその防止対策」		田頭登	B4洋紙中折8枚, コピー, ホッチキスどめ	
385		「CALCULATION SHEET MEIN GENERATORの下部検討」			A4洋紙6枚, コピー, ホッチキスどめ	
386		「Energy method」			A4洋紙9枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
387		「円環の振動」			A4洋紙2枚, 青焼き	
388		たわみに関する書付			A4洋紙4枚, 青焼き	
389		「23. 抵抗(1)」	昭和48年		角形2号封筒, 1	
390		「POWER ESTIMATION (BY TAILOR CHART)」	昭和48年6月6日		A4洋紙2枚, 青焼き	「設計 松見」の印あり
391		洋紙綴			B5洋紙3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「RESISTANCE」「THE SPEED AND POWER OF SHIPS」とあり
392		「馬力計算 (山形図表による.)」			A4洋紙1枚, コピー	
393		「Taylor」			A4ハトロン紙8枚, 黒ペン書, A4洋紙8枚, 青焼き, クリップどめ	
394		「山県」			A4ハトロン紙8枚, 黒ペン書, A4洋紙7枚, コピー, A4洋紙15枚, 青焼き, クリップどめ	
395		「A. L. Ayreの方法(1948)」			A4ハトロン紙4枚, 黒ペン書, A4洋紙4枚, コピー, A4洋紙10枚, 青焼き	
396		「17. 1. 最適速度 2. 柱及びBeamの歪」	昭和54年		角形2号封筒, 1	
397		「最適速度計算」	昭和54年6月13日		A4洋紙4枚, 青焼き, ホッチキスどめ	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
398		「航続距離」			A4ハトロン罫紙1枚, 黒ペン書	
399		「最適速度 P. JAMIN」			A4ハトロン罫紙8枚, 黒ペン書	
400		「最適速度 P. JAMIN」			A4洋紙8枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
401		「連続梁 Continuous Beam」			A4洋紙17枚, 青焼き, クリップどめ	
402		「偏心荷重による柱の撓み」			A4洋紙2枚, 青焼き, ホッチキスどめ	ホッチキス除去
403		製図教育用洋紙ファイル			B5～A4変形洋紙, 16枚, 1	黒ペン書にて「10. 製図教育用(広大).」との後年整理封筒あり
404		「11.Free board 原紙」			B4洋紙, 19枚, 1	無記入の乾舷計算表および同裏焼き
405		「13.設計原紙」			角形2号封筒, 1	
406		「CONTOURS OF RESIDUARY RESISTANCE IN POUNDS PER TON OF DISPLACEMENT」			84×68cm洋紙, 1	
407		「Weight equation」			A4洋紙, 1	
408		「BODY PLAN OF A STEAMER AS LAID DOWN ON SCRIVE BOARD」			B4E洋紙, 2枚, 1	複製
409		「16. ビルジキール動揺周期」			角形2号封筒, 1	
410		「ビルジキール」		浜本	A4ハトロン紙8枚, 黒ペン書, クリップどめ	
411		揺れに関する計算書			A4用紙11枚, コピー, ホッチキスどめ	
412		「あまつかぜ丸」			B5罫紙5枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
413		数値表			B5罫紙4枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
414		「BANYA丸」			B5罫紙5枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
415		数値表			B5罫紙5枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
416		「金毘羅丸」			B5罫紙11枚, 黒赤鉛筆書, クリップどめ	
417		WAKABA丸 BANYA丸			B5罫紙5枚, 黒赤鉛筆書, クリップどめ	
418		「ToKuJo丸」			B5罫紙4枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
419		「KoMPIRA」			B5罫紙4枚, 黒赤鉛筆書, クリップどめ	
420		「真盛丸」			B5罫紙3枚, 黒赤鉛筆書, クリップどめ	
421		「あまつかぜ丸」			A4方眼紙4枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
422		金毘羅丸 第1～6回傾斜試験			29.7×46.1cm洋紙2枚, 青焼き	
423		第1～6回 a 金毘羅丸 グラフ			A4方眼紙6枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
424		「BANYA丸」			A4方眼紙2枚, 黒赤鉛筆書	
425		「60 t TUG BOAT BANYA丸」			A4洋紙4枚, 黒ペン・黒赤鉛筆書, クリップどめ	
426		第1～5回 グラフ			A4方眼紙5枚, 黒赤鉛筆書, クリップどめ	
427		第1～6回 グラフ			A4方眼紙6枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
428		第1～5回 b 第17真盛丸 グラフ			A4方眼紙5枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
429		「19.Torsion 振り」			角形2号封筒, 1	
430		「振り(Torsion)」			A4洋紙14枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
431		「振り(Torsion)」			A4洋紙5枚, 青焼き, ホッチキスどめ	赤ペンで数式書き込みあり
432		「扉計算書」		工学博士 浜本博登	A4洋紙10枚, 青焼き, ホッチキスどめ	赤ペンで書き込みあり
433		「20 1.縦強度 2.円筒の強度」			角形2号封筒, 1	
434		円筒に関する書付			A4原稿用紙1枚, A4ハトロン罫紙2枚, A4ハトロン紙2枚, 黒ペン書	
435		「交叉曲線(上甲板及び船楼を含む場合)」			32×81.5cmハトロン紙1枚, 黒鉛筆書	
436		「BONJEAN CURVE」			24.5×87.6cmハトロン紙1枚, 黒鉛筆書	

2. 書 類

番号	所蔵	件 名	作成年月日	作成(発信→受信)	形 態	備 考
437		「GZ曲線」			49.8×83cmハトロ紙1枚, 黒鉛筆書	
438		グラフ			55.7×89.4cmハトロ紙1枚, 黒鉛筆書	
439		「HOG COND.」			61×82cmハトロ紙1枚, 黒鉛筆書	
440		「SAG COND.」			69.5×83cmハトロ紙1枚, 黒鉛筆書	
441		「HOGGING CONDITION」			76.5×88cmハトロ紙1枚, 黒鉛筆書	
442		「HOGGING CONDITION」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
443		「SAG COND.」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
444		「SAGGING CONDITION」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
445		「HOG. COND.」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
446		「第十四編 縦強度」			B4洋紙4枚, コピー	
447		「21. Strain meter etc.」			角形2号封筒, 1	
448		数値表			A4ハトロ紙9枚, 黒ペン書	
449		「A534I 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
450		「A554I 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
451		「A556 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
452		「A443 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
453		「A433 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
454		「A526 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
455		「P6 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
456		「A534 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
457		「A423 試験片形状及びSTARAIN GAUGE取付け位置」			A3方眼紙1枚, 黒ペン書	
458		「RULEのBKT規格におけるa/t, a/bとSPECIMENのa/t, a/b」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
459		「TYPICAL SPECIMEN」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
460		記号規格表			A4ハトロ紙9枚, 黒ペン書	
461		「島津式万能試験機(200TONS型)」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
462		「圧縮試験機 50TONS型」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書	
463		DIAL GAGE測定値表			A4方眼紙1枚, A3方眼紙2枚, 黒ペン書	
464		STRAINMETER測定値表			A3方眼紙9枚, 黒ペン書	
465		各種グラフ綴			A4方眼紙71枚, 黒鉛筆書	方眼紙台紙あり
466		「24. 抵抗(2)」			角形2号封筒, 1	
467		「7. ドルフィン係留動的計算」			A4洋紙26枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
468		プロペラの運動に関する書類			A4洋紙23枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
469		「Cavitation(空洞現象)」			A4洋紙18枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
470		「Cavitation かもめ」			A4原稿洋紙3枚, 黒ペン書	
471		「可変ピッチネジプロペラ」			A4ハトロ紙3枚, 黒ペン書, A4洋紙3枚, 青焼き	
472		船舶各部性能計算書			A4洋紙9枚, A3洋紙1枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
473		「神田」			角2日本船舶品質管理協会封筒1点	プロペラ運動に関する書類等封入
474		「共鳴」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書, A4洋紙1枚, 青焼き	
475		「付加水」			A4ハトロ紙1枚, 黒ペン書, A4洋紙1枚, 青焼き	
476		用語表・計算表			A4ハトロ紙4枚, 黒ペン書	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
477		図・グラフ・計算書			A4ハトロン紙6枚, A4原稿洋紙1枚, 黒ペン書, A4洋紙2枚, コピー, A4洋紙2枚, B4洋紙1枚, 青焼き	
478		「27. EHP」			角形2号封筒, 1	
479		「丸型底艇のEHP算定用図表について」		菊池義男 ミカドプロペラ井株式会社	B5洋紙冊子9頁, 活版	船の科学Vol. 20 No. 1 掲載論文
480		「山県」			A4洋紙18枚, 青焼き, ハッチキスどめ	
481		「A. L. Ayreの方法(1948)」			A4洋紙10枚, 青焼き, ハッチキスどめ	
482		「Taylor 1954」			A4洋紙26枚, 黒ペン書, クリップどめ	
483		「Taylor 1954」			A4洋紙13枚, 青焼き, ハッチキスどめ	クリップあり
484		「Taylor」			A4洋紙8枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
485		「Taylor」			A4洋紙29枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
486		「馬力の種類」			A4ハトロン紙12枚, 黒ペン書, ホッチキスどめ, A4洋紙12枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
487		「船速～馬力推定について」			A4洋紙8枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
488		「馬力計算(山県図表による)」			A4洋紙2枚, コピー	
489		「平田氏」			A4洋紙1枚, 青焼き	
490		グラフ綴			A4洋紙6枚, 青焼き, ホッチキスどめ, A4洋紙4枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
491		「32. Cant展開」			角形2号封筒, 1	
492		「第3回特別講演会=溶接技術についての講演会」			B5洋紙1枚, 孔版, B5洋紙2枚, 青焼き	
493		「実技講習資料[I] 原図作業の機械化」		三井造船株式会社 玉野造船所造船工場 前田和雄 深口茂 目代昇	B4洋紙中折10枚, 青焼き, ホッチキスどめ	同伴2部あり
494		「原図」			B5洋紙中折5枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
495		「基本工作図」			66. 2×225. 4cm洋紙1枚, 青焼き	
496		「H215 AFT BODY PLAN」			59. 9×40cm洋紙1枚, 青焼き	
497		「H215 FORE BODY PLAN」			64×40洋紙1枚, 青焼き	
498		「5. 修正基線展開法(長船式)」			A4洋紙4枚, 青焼き, A4洋紙1枚, コピー	三菱重工業株式会社用紙, 制定者に「立川」「岩田」の印あり
499		製図計算書			A4ハトロン紙5枚, 黒ペン書	
500		「34. 構造原図(1) (重要?)」			角形2号封筒, 1	
501		BULKHEAD図面			A4jハトロン紙1枚, 黒ペン書, 27. 7×20cmフィルムシート1枚, 黒ペン書	
502		舵図面			A4ハトロン紙3枚, 黒ペン書	
503		「MIDSHIP-SECTION」			70. 2×54. 4cmハトロン紙1枚, 鉛筆書き	船舶図面
504		船舶図面・図表			A4ハトロン紙24枚, 25×16cmハトロン紙1枚, , 30. 2×25. 8cmハトロン紙1枚, 黒ペン書	船舶図面, グラフ, 数値表等, 厚紙ケース入り
505		第1～8表 各種形態鋼数値表			A4ハトロン紙7枚, 孔版	
506		第1～8表 各種形態鋼数値表			B4洋紙8枚, コピー	
507		「表101 板付形鋼の断面係数および断面二次モーメント」			B4洋紙6枚, コピー, クリップどめ	
508		Blub Angle・Frangéの数値表			23. 2×41. 4cmフィルムシート中折17枚, 黒ペン書	
509		「神戸造船より?」			角形2号封筒, 1	下記枝番号書類, 「英訳」と記した株式会社神戸造船所封筒(破損あり, 取扱い注意)あり
510		「Section5-1 Rulesの適用」		浜本	A4洋紙10枚, 青焼き	
511		「Section5-2 縦ノ強度の基準」			A4洋紙9枚, 青焼き, A4洋紙9枚, 青焼き, ホッチキスどめ	同内容2点あり

2. 書 類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
512		メモ書き			A4洋紙7枚, 黒ペン書, ホッチキスどめ	
513		「第4編 溶接(Welding)」			B5洋紙冊子, 3	同伴3冊
514		section3~34			A4洋紙, 39枚, 1	
515		「6. 特許中村式操舵テレモーター(S. 25年5月5日)図面	昭和24年		角形2号封筒, 1	
516		「特許中村式操舵テレモーター取扱説明書」	昭和24年4月23日	株式会社浜田工場	56.9×90.3cm洋紙1枚, 青焼き	「御承認用図面」, 「昭和廿五年五月五日」とあり
517		「操舵テレモーター」			37.8×79.5洋紙1枚, 青焼き	テレモーター構造図面
518		原稿「7. シャルピー衝撃試験機実験データ」	昭和40年		角形2号封筒, 1	
519		「DATE SHEET for the TESTING of MECHANICAL PROPERTIES MOLDING SAND」	昭和40年6月19日	浜本博登	A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
520		実験器具図面			A4ハトロン方眼紙1枚, 黒鉛筆書	
521		シャルピー衝撃試験機実験結果数値表綴			B4洋紙17枚, 青焼き, ホッチキスどめ, B4洋紙17枚, 青焼き, ホッチキスどめ	赤鉛筆にて書き込みあり
522		「10. 1. "Funnel Model Test" 1966~67報告書(広大で行われたもの) 2. 煙路ガスの資料」	昭和41年~42年		角形2号封筒, 1	
523		Funnel Model Testの実験レポート	昭和41~42年		A4ハトロン紙15枚, タイプ, 41.5×37cmハトロン紙1枚, 47.5×49cmハトロン紙1枚, 黒鉛筆書	実験器具図面有り
524		「煙路ガスの資料」	昭和42年		A4洋紙綴1点	煙路ガスに関する実験概要, 実験器具図面, 参考文献, 実験結果グラフなど
525		「14. 騒音計測」	昭和41年~昭和50年		角形2号封筒, 1	原稿, ネガあり
526		「双胴船騒音計測」	昭和41年8月~9月	浜本博登	A4洋紙8枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
527		「こじま丸騒音計測」	昭和41年8月30日	浜本博登	A4洋紙5枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
528		「船内騒音」	昭和42年4月22日	浜本博登	A4ハトロン紙4枚, 黒鉛筆書	原稿
529		「Regulation for Permissible Noise Level aboard Seagoing ships」	昭和50年12月27日	浜本博登	A4洋紙10枚, コピー, ホッチキスどめ	
530		「小型旅客船騒音評価」		浜本博登	A4洋紙10枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
531		写真ネガ			3.5×26.3cmネガ2枚, 3.5×23cmネガ1枚	実験機材とオシログラフの写真ネガ
532		「8. 船舶運用 広大関係書類」	昭和44年		角形2号封筒, 1	複製
533		「要救助海難統計(昭和42年(1967)海上保安の現況より)要救助海難(救助を必要とする海難)の推移」	昭和44年1月7日		A4洋紙2枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
534		「SS2. 船内職制」			A4洋紙5枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
535		「SS4. 船舶運用」			A4洋紙23枚, 孔版, ホッチキスどめ	
536		「SS7. 気象と海難」			A4洋紙19枚, 孔版, ホッチキスどめ, A4洋紙17枚, 青焼き, ホッチキスどめ	同伴2点
537		海図・磁気コンパスについて			A4洋紙4枚, 青焼き, ホッチキスどめ, A4洋紙5枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「航法」の連続した内容
538		「電波航法」			A4洋紙9枚, 孔版, ホッチキスどめ	
539		「9. 脆性破壊 テキスト原稿」	昭和46年4月8日		角形2号封筒, 1, A4ハトロン紙31枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	原稿, 「脆性破壊」「浜本」と書かれた広島県封筒あり
540		「12. 溶接 割れ防止 歪防止 テキスト原稿」	昭和46年		角形2号封筒, 1	
541		「歪防止とその対策」	昭和46年4月28日	浜本博登, 吉田兔四郎	33.2×25.7cm袋1点	件名に関する原稿と論文
542		「割れ」			角形2号封筒1点	藤井商事株式会社封筒, 件名に関する論文と原稿
543		「3. 海洋汚染に関する防止 英文訳 Dec. 21. 1972」	昭和47年~昭和48年		角形2号封筒, 1	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
544		水質汚染に関する文章	昭和47年10月18日		B4洋紙中折7枚, コピー, ホッチキスどめ	「①」と朱書きあり
545		「Federal register Volume37 Number246 DEPARTMENT OF TRANSPORTATION Coast Guard Pollution Prevention Vessels and Oil Transfer Facilities」	昭和47年12月21日		A4洋紙15枚, コピー, ホッチキスどめ	「②1」と朱書きあり
546		Federal register Volume37 Number246 DEPARTMENT OF TRANSPORTATION Coast Guard Pollution Preventionにおける運航船関係事項抜萃	昭和48年5月18日		A4洋紙11枚, コピー, ホッチキスどめ	「②2」と朱書きあり, 赤ペンで書き込みあり
547		「Federal register Dec. 21. 1972 Department of Transportation Coast Guard Pollution Prevention Vessels and Oil Transfer Facilities 抜萃」		浜本	A4 ハトロン紙20枚, 黒ペン書	浜本氏による雑誌抜萃の英訳原稿
548		アメリカ沿岸警備隊の制定した油汚染防止規則に関する書簡	昭和48年6月26日	S. Bonnick, SHELL INTERNATIONAL MARINE LIMITED	A4洋紙4枚, コピー, ホッチキスどめ	「③」と朱書きあり
549		アメリカ沿岸警備隊の制定した油汚染防止規則に対応した自社用船への必要工事を願う書簡	昭和48年7月13日	シエル船舶株式会社業務部長高橋→太平洋海運(株)油槽船部長・日本郵船(株)油槽船部長・大阪商船三井船舶(株)油送船部長・ジャパンライン(株)油槽船部長・太洋商船(株)営業部長	A4洋紙1枚, コピー	「④」と朱書きあり
550		「船舶による海洋汚染防止に関する国際条約会議」について	昭和48年9月8日		A4洋紙10枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「⑤」と朱書きあり, 表紙に「9/18三井造船より入手」とあり
551		「Ballast TKに関する情報」	昭和48年10月29日	玉木→常石 道浦部長	A4洋紙2枚, 青焼き, ホッチキスどめ	「⑥」と朱書きあり
552		「海洋汚染に関する国際会議について」	昭和48年11月6日	運輸省	A4洋紙3枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
553		「1. ステンレス溶接」			角形2号封筒, 1	
554		「Stainless鋼の溶接」		浜本博登	A4洋紙62枚, 黒ペン書, コピー	日立造船技報封筒入り
555		「stainlessの溶接」		浜本	A4ハトロン紙3枚, 黒ペン書	
556		「2. 溶接検査」			角形2号封筒, 1	
557		「溶接の検査」			A4ハトロン紙94枚, 黒ペン書	日立造船技報封筒入り, 封筒表紙に「浜本」「検査」とあり
558		鋼材・溶接に関する書類			A4ハトロン紙2枚, 黒ペン書, クリップどめ, A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
559		「4. Deck Crane」			角形2号封筒, 1	以下枝番号を封入したRICOH封筒同封
560		「Deck crane について」			A4ハトロン紙4枚, 黒鉛筆書, クリップどめ	
561		「U106 TYPE "Cecile Enichson"」			A4ハトロン紙1枚, 黒鉛筆書	工作機図面
562		印刷原紙			A4洋紙56枚, A3洋紙4枚	
563		「5. Bollard」			角形2号封筒, 1	
564		「Bollard」			A4洋紙1枚, 35.4×54.3cm洋紙1枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
565		「ボラード応用分布図」			35.4×54.3cm洋紙1枚, 青焼き	
566		「Bollardの寸法」			A4洋紙6枚, 青焼き, ホッチキスどめ	
567		case1～3グラフ			A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
568		Tの値に関する計算・数値表・グラフ			A4方眼紙11枚, B5罫紙3枚, B4罫紙22枚, ペン・鉛筆書	数値表及びそれをもとにしたグラフ
569		「11. 溶接機 溶接法 テキスト原稿」			角形2号封筒, 1	
570		「溶接機」			角形2号封筒1点	ハブコック日立株式会社封筒, 件名に関する原稿

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
571		「溶接法」			角形2号封筒1点	株式会社産報封筒, 件名に関する原稿
572		「スタッド溶接機種一覧(五十音順)」			16.5×39.6cm洋紙1枚, 活版, テープどめ	
573		「13. 溶接棒 テキスト原稿」			角形2号封筒, 1	
574		溶接棒企業別要目表			A3ハトロン紙1枚, A4ハトロン紙22枚, 黒鉛筆書	
575		「みがきあげられる溶接棒」			B4洋紙1枚, コピー	神鋼溶接棒のチラシ
576		「八幡溶接棒」			A4洋紙1枚, コピー	性能・特徴を示したものの
577		「15. 写真ネガ 船舶 千田町」			角形2号封筒, 1	
578		写真ネガ			3.5×22.8cmネガ6枚, ケース入り, 3.5×22.8cmネガ7枚, ケース入り,	集合写真及び表のネガ
579		実験器具図面及び写真		広島大学工学部船舶工学科	A4洋紙1枚, 黒鉛筆書	実験器具の図面と実際の実験器具の写真
580		「16. Shipping Regulations 商船法規(1948) テキストの原稿(?) 商船乗員設備法規(1953) 作成者不明」			角形2号封筒, 1	商船における規程を列挙した原稿, 広島大学工学部封筒入り, 表紙に「船舶工学科」とのペン書と「浜本」印あり
581		1. 外的拘束・2. 水素脆化に関する教材模造紙			109×79cm洋紙, 5枚, 1	
582		溶接棒心線化学成分等に関する教材または学会発表模造紙			109×79cm洋紙, 4枚, 1	
583		造船年譜・教材模造紙			109×79cm洋紙, 1	
584		「艦装(No. 1)」			26×19cm洋紙, 冊子, 1	紐綴じ 183, 184頁の挟み込みあり
585		「艦装(No. 2)」			26×19cm洋紙, 冊子, 1	紐綴じ 「船用 gas turbine」解説6枚挟み込みあり
586		「造船技術の発展」		工学博士 浜本博登	A4, 1	クリアファイル一括
587		「艦装 ギン1」			30.3×22.3cm, 冊子, 1	紐綴じ, 湿式コピーを綴ったもの, メモ挟み込みあり
588		「ギ2」			31.3×22cm, 冊子, 1	リング綴じ(2穴), 黒ペン書にて「戦後(教科書)広大用テキスト準備用教科書準備資料」の後年整理洋紙あり
589		「ギ3」			31.3×22cm, 冊子, 1	リング綴じ(2穴)
590		「ギ4」			31.3×22cm, 冊子, 1	リング綴じ(2穴)
591		「抵」			31.3×22cm, 冊子, 1	リング綴じ(2穴)
592		「艦装」			30×22cm, 冊子, 1	リング綴じ(2穴), 表紙の「融通材」を訂正して「艦装」と標記
593		「広島大学 テキスト 設計原稿」			34×24.6×3cm, 363頁, 袋入り, 1	第24章は複製 全363枚の他第24章中に1枚の小片メモあり
594		「1. 揚貨装置」			27.2×18.5cm, 冊子, 1	紙紐綴じ, 資料挟み込みあり
595		「2. 揚錨装置」			27×19cm, 冊子, 1	紙紐綴じ, 資料挟み込みあり
596		「3. 繫船装置 4. 曳船装置」			27.2×19.1cm, 冊子, 1	紙紐綴じ, 資料挟み込みあり
597		「5. 索類」			27.3×19.3cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
598		「6. 操舵装置」			27.3×19cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
599		「7. 救命設備」			27.3×19.4cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
600		「8. 天幕」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
601		「9. 客室及船員室」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
602		「10. 航海関係室 11. 厨室及配膳室 12. 洗濯室 13. 彩光 14. 倉庫 15. 燃料」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
603		「16. 冷蔵庫」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
604		「17. 支水扉」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
605		「18. 諸管装置」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
606		「19. 防火消火装置」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
607		「20. 通風装置」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ, 表挟み込みあり
608		21. 暖房, 冷房装置			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ
609		「22. 船内通信装置 23. 無線電信」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
610		「24. 航海器具」			28×20cm, 冊子, 1	紙紐綴じ, 黒ペン書にて「手製戦後(蔵と同じ)教科書(間に記入事項あり)」との後年整理洋紙あり
611		造船工学大意(中)[教科書]		浜本博登	25×18cm, 冊子282頁, 1	メモ挟み込みあり

④指導

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
612		「昭和34年度 川崎重工夏期実習生感想文」	昭和34年8月7日	大阪府立大学4年生 神田修治 横浜国立大学4年 田中陽 大阪大学4年 井上容明 ほか	角形1号封筒, 1	メモ5枚挟み込む
613		「昭和30年代(?) 学生提出資料」			角形1号封筒, 1	グラフ, 数値表, 無地茶封筒, 島津製作所広島営業所封筒入り
614		「昭和35年 学生提出レポート(在学中)」			角形1号封筒, 1	数値表, グラフ綴あり, 日立製作所広島営業所封筒・日向造船株式会社向島工場封筒入り
615		「1971年頃 学生提出レポート」			角形1号封筒, 1	22400401～22400405は広島大学教員養成所封筒入り
616		「Section 5-1 APPLICABILITY OF THE RULES」			A4洋紙6枚, 青焼き, クリップどめ	「⑦」と朱書きあり
617		「鋼船構造(Ⅱ)(浜本先生)レポート」		71162 トン ホック セン	A4洋紙8枚, 黒鉛筆書, ホッチキスどめ, A4洋紙12枚, 青焼き	「⑧」と朱書きあり
618		「鋼船構造Ⅱリポート」		長崎造船大学船舶工学科71147 佐々木勉	B4洋紙7枚, 黒ペン書, ホッチキスどめ	「⑨」と朱書きあり
619		「鋼船構造Ⅱreport」		71166 中西直樹	A4洋紙22枚, 黒ペン書, ホッチキスどめ	「⑨」と朱書きあり
620		「鋼船構造Ⅱ(浜本)」		71173 布広 誠一	A4洋紙5枚, 青焼き, B4洋紙7枚, 黒ペン書, ホッチキスどめ	「⑩」と朱書きあり
621		日立造船技報封筒			角形2号封筒, 1	
622		「section8-1 一般規程」			A4洋紙15枚, 黒ペン書, ホッチキスどめ	
623		「Chapter8 Oil tankers」			A4洋紙64枚, 青焼き, ホッチキスどめ	船舶3年 71156 タン. コン. メンの鋼船構造(Ⅱ)レポート挟み込む
624		英語論文			A4洋紙5枚, 青焼き, クリップどめ	「⑫」と朱書きあり
625		「鋼船構造Ⅱ(浜本先生)レポート」		船舶工学科3年 71119 遠藤護	B5洋紙13枚, 青ペン書, ホッチキスどめ, A4洋紙6枚, 青焼き, ホッチキスどめ, クリップどめ	
626		「5. Rudder 圧力中心」			A4洋紙, 260枚, 1	広島大学工学部封筒に一括
627		「6. Rudder 圧力中心」		3485017日野久志 3485018広川紀夫	A4洋紙, 101枚, 1	「船体後流中に於ける舵の圧力中心に関する実験的研究」HH036000 「5. Rudder 圧力中心」の前半(本文)と思われる 広島大学工学部封筒に一括
628		「17. 卒論(S. 40年) 防熱実験(原紙)」	昭和40年		角形2号封筒, 1	
629		「防熱実験」	昭和40年		A4ハトロン紙134枚, 黒ペン書	袋入り, 浜本先生に師事した学生の論文原稿
630		防熱実験用各種図表			B4ハトロン紙2枚, A4ハトロン紙2マイ, 黒ペン書	「広島大学工学部船舶工学科」「浜本」の印あり
631		「20. 溶接のテキスト 原稿」	昭和52年		角形0号封筒, 1	
632		「1 本梁」			A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
633		「組立梁」			A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書	
634		「アーク溶接の歴史」			A4ハトロン紙6枚, 黒ペン書	
635		「目次 1. 2.」			A4ハトロン紙18枚, 黒ペン書, クリップどめ	
636		「3 継手の種類(kinds of joints)」			A4ハトロン紙11枚, 黒ペン書, クリップどめ	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
637		「4 溶接記号」			A4ハトロン紙1枚, 黒ペン書, A4ハトロン紙35枚, コピー, クリップどめ	
638		「5 溶接設計の基礎 (Design for welding Welding			A4ハトロン紙5枚, 黒ペン書	
639		「スミ肉・連続溶接に関するコピー			B5洋紙5枚, コピー	
640		「6 溶接棒」			A4ハトロン紙43枚, 黒ペン書, コピー	三菱重工株式会社封筒入り
641		「7 作業性 8 溶接性 9 検定」			A4ハトロン紙11枚, 黒ペン書, クリップどめ, A4ハトロン紙10枚, 黒ペン書, クリップどめ, A4ハトロン紙23枚, 黒ペン書, クリップどめ	株式会社産報封筒入り
642		「11 施工法」			A4ハトロン紙20枚, 黒ペン書, クリップどめ, A4ハトロン紙9枚, 黒ペン書, コピー, A4洋紙5枚, 青焼き, A4洋紙8枚, 青焼き, ホッチキスどめ, A4洋紙15枚, 青焼き, ホッチキスどめ, A4洋紙2枚, 青焼き, ホッチキスどめ	広島大学工学部封筒入り
643		「溶接部の各種非破壊試験法」	昭和52年6月	(財)工業開発研究所技術認定本部 富士岳	A4ハトロン紙15枚, 黒ペン書, クリップどめ	
644		「溶接強度計算」			A4ハトロン紙21枚, 黒ペン書, クリップどめ, A4ハトロン紙64枚, 黒ペン書, クリップどめ	
645		「18. 卒論(原紙) 通風実験」			角形2号封筒, 1	
646		「卒論 通風実験」			A4洋紙1枚, 青焼き, A4ハトロン紙360枚, 黒鉛筆書	
647		「広大風洞, 通風実験装置について」		浜本博登 永井欣一	B4洋紙5枚, コピー	
648		通風実験装置図面			28.9×58.3cmハトロン紙1枚, 黒鉛筆書	
649		模型倉実験写真			11.5×16cm写真4枚, 5.8×7.6cmネガ4枚	袋入り
650		実験写真ネガ			3.5×23.5cmネガ2枚	ケース入り
651		封筒			23.3×32×4.4cm, 袋, 1	昭和36年8月7日付浜本博登宛石川島播磨重工業株式会社船研部小包封筒
652		目録 [print page1~11]			29.9×21.5cm, 冊子25枚組, 1	「①」と朱書きあり
653		Regulation11~28 [print page12~24]			30×20.9cm, 冊子13枚組, 1	「②」と朱書きあり
654		25頁~37頁注釈 [print page25~]			29.9×21.5cm, 冊子24枚組, 1	「③」と朱書きあり
655		「APPENDIX A」			25.4×17.8cm, 冊子18枚組, 1	「④」と朱書きあり
656		「1953 No. 1036 MERCHANT SHIPPING masters and seaman」			24.9×17.8cm, 冊子17枚組, 1	「⑤1」と朱書きあり
657		注釈書			30×21.1cm, 冊子15枚組, 1	「⑤2」と朱書きあり
658		「Recreation Spaces and Studies」		3385012 高井勝明	25×17.6cm, 冊子15枚組, 1	「⑤3」と朱書きあり
659		P31~42注釈書			30×21cm, 冊子15枚組, 1	「⑤4」と朱書きあり
660		(P7)-1~(P16)-1注釈書			29.9×21.5cm, 冊子21枚組, 1	「⑦」と朱書きあり
661		注釈書			25.4×17.8cm, 冊子25枚組, 1	「⑧」と朱書きあり
662		「商船規則」			25.4×17.8cm, 冊子15枚組, 1	「⑨」と朱書きあり
663		P1~9注釈書			25.4×18.1cm, 冊子10枚組, 1	「⑩」と朱書きあり
664		「Radiotelegraph and other Electrical Equipment in moter Lifeboats」			25×17.2cm, 冊子18枚組, 1	「⑪」と朱書きあり
665		P29~39注釈書			25.4×17.8cm, 冊子25枚組, 1	「⑫」と朱書きあり
666		「STATUTORY INSTRUMENTS 1952 No1948」			29.9×21.5cm, 冊子20枚組, 1	「⑬」と朱書きあり

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
667		「英訳宿題第14号」		3385024 平田智明	25.1×17.7cm, 冊子20枚組, 1	「⑭」と朱書きあり
668		P22～32注釈書			29.9×21.5cm, 冊子17枚組, 1	「⑮」と朱書きあり
669		「Part V(A)」			25.1×17.7cm, 冊子18枚組, 1	「⑯」と朱書きあり
670		P44～55用語表			25.1×17.7cm, 冊子28枚組, 1	「⑰」と朱書きあり
671		No⑱1 艀装		20 和田義文	30.7×21.7cm, 冊子10枚組, 1	「⑱」と朱書きあり
672		Page70～80注釈表			25.2×17.8cm, 冊子11枚組, 1	「⑳2」と朱書きあり

⑤試験

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
673		「試問」	昭和22～42年		31.3×22cm, 冊子, 1	広島工業専門学校・広島大学工学部定期試験問題(昭和24～33年の造船関連企業入社試験問題を含む)
674		広島大学工学部定期試験問題綴	昭和43～48年		30.3×22.6×5cm, 冊子, 1	昭和43～48年の広島大学工学部定期試験問題(昭和30～31年の造船関連企業入社試験問題を含む), 表紙に「(広大)戦後就職問題含む資料」と黒ペン書のある封筒あり
675		昭和37年・36年 大学院入試資料	昭和36～37年		角形0号封筒, 1	
676		[広島大学大学院工学研究科船舶工学専攻試験問題綴]	昭和38～47年		30.7×21.6cm, 冊子, 1	厚紙リング綴じ(2穴)

⑥参考資料

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
677		「The Effective Breadth Concept in Ship-Structure Design」	昭和28年	Henry. A. Schade	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『SNAME』 Vol. 61, 1953年, 410～430頁
678		「The Effective Breadth of Plating Attached to Rolled Sections.」	昭和30年10月	W. Muchle	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『SHIPPONG EORLD AND SHIPBUILDER』 Vol. 62, No. 569, 593～598頁
679		「日本工業規格 銅および銅合金用被覆アーク溶接棒」	昭和36年		A4洋紙, 5枚, 1	
680		「山形材を使用した肘板の強度」	昭和37年9月	多賀谷六雄	A4洋紙, 冊子, 1	『西部造船会会報』第24号別刷
681		「Zur Tragfähigkeit druckbeanspung unter orthotroper Platten」	昭和37年12月	H. G. Schultz	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Sdiff und Hafen, Heft』14, 1088～1091頁
682		「日本工業規格 硬化肉盛用被覆アーク溶接棒」	昭和37年		A4洋紙, 2枚, 1	
683		「SYSTEMATICAL DETERMINATION OF THE GEOMETRIC PROPERTIES OF A BUILT GIRDER」	昭和38年5月	J. S. FOLKERS	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Int. Shipbuilding Progress』 Vol. 10, No. 105, 159～169頁
684		「日本工業規格 デイグ溶接用タングステン電極棒」	昭和38年		A4洋紙, 3枚, 1	
685		「三角形ブラケットの圧壊強さ」	昭和39年2月	西牧興, 浦田昭典, 原洋一	A4洋紙, 冊子, 1	複製 ホッチキスどめ 『日立造船技報』第25巻第1号, 1～8頁
686		「Buckling and Post Buckling Behavior of a Transversely Stiffened Ship Hull Model」	昭和39年7月	H. G. Schulty	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Journal of Ship Research』1964年9月, 7～21頁
687		「日本工業規格 アルミニウムおよびアルミニウム合金溶接棒ならびに電極線」	昭和39年		A4洋紙, 2枚, 1	
688		「Experimentelle Beuluntersuchungen querversteifter Plattenfelder」	昭和40年2月	H. G. Schultz	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Sdiff und Hafen, Heft』17, , 93～97頁
689		「操船用曳船標準設計図面目録」	昭和40年10月	日本造船工業会(操船用曳船標準設計作成委員会)	B5洋紙, 冊子, 1	
690		「操船用曳船標準設計の要点について」	昭和40年11月1日	運輸省船舶局	B5洋紙, 冊子, 1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
691		「Zur Dimensionierung von Plattenfeldern bei Beanspruchung durch Einzellasten (Gabelstapler)」	昭和40年11月	M. Bockenbauer, H. G. Schultz	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Sdiff und Hafen, Heft』 17, 860～864頁
692		「日本工業規格 鉄船用被覆アーク溶接棒」	昭和40年		A4洋紙, 2枚, 1	
693		「SELF-EQUILIBRATED RING LOADING OF A STIFFENED CIRCULAR CYLINDER」	昭和40年	E. M. Q. Roren	A4洋紙, 冊子, 1	複製 ホッチキスどめ 『European Shipbuilding』 No. 6, 112～121頁
694		「マトリクス変位法による骨組の解析—その(1) 剛性行列の作成—」	昭和41年5月	川股重也	A4洋紙, 冊子, 1	複製 ホッチキスどめ 『生産研究』 18巻5号, 121～125頁
695		「マトリクス変位法による骨組の解析—その(1) 剛性行列の作成—」	昭和41年5月	川股重也	A4洋紙, 5枚, 1	複製 クリップどめ 『生産研究』 18巻5号, 1966年5月, 121～125頁
696		「THE STRUCTURAL STRENGTH OF TRAWLER STERNFRAMES」	昭和41年5月	K. V. Taylor	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Shipping World & Shipbuilder』 Vol. 158, No. 3792, 235～241頁
697		「STRESS CONCENTRATION IN WAY OF HATCH CORNERS」	昭和43年3月	A. O. Bell, W. S. Richardson	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『SHIPBUILDER』 Vol. 161, No. 3818, 567～570頁
698		「冷凍貨物倉の冷風吹出しグレーディングについて」	昭和43年5月	久家久志, 鐘ヶ江官朗, 多和聖文	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『日立造船技報』 第29巻第2号, 35～41頁
699		「THE DEVELOPMENT AND DESIGN OF PASSIVE ROLL STABILISERS」	昭和43年7月18日	G. J. Goodrich	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『SHIPBUILDER』, 1241～1244頁
700		「日本工業規格 モリブデン鋼およびクロムモリブデン鋼被覆アーク溶接棒」	昭和44年		A4洋紙, 3枚, 1	複製 『日本工業規格』 3223, 1969年, 1～
701		「第9編 二重底構造(Double bottom・D・B・)」			B5洋紙, 冊子, 3	同伴3冊
702		「第8編 単底構造」			B5洋紙, 冊子, 1	
703		「単底構造」			38×39cm洋紙, 1枚	竜骨・肋骨図面
704		強度に関する論文(部分複製)			A4洋紙, 冊子, 1	複製 『R・D』 Vol. 18, No. 1, 34～36頁
705		表紙			B5洋紙, 1	
706		「鉱石運搬船(Ore carrier)」			B4洋紙, 3枚, 1	メモ書き
707		「第13章 人孔(man hole), 軽目穴(lightening hole)」			B4二つ折り洋紙, 1	一部切り取りあり
708		第2章中心線桁数～第9章半桁板			B5洋紙, 冊子, 1	一部切り取りあり
709		「第3編 リベット接合」			B5洋紙, 冊子, 1	
710		「130GT型操船用標準曳船(ノズルラダー付)の水槽試験(その1—推進性能)」		船型試験部 土田陽, 森山茂男, 長谷順弘, 斎藤勇	B5洋紙, 冊子, 1	抜き刷り
711		第2章～第5章メガネ形船尾骨材			B5洋紙, 冊子, 1	切り取り多数あり
712		第5編 主要寸法(Principal dimensions)及び材料数(Scantling number)～第6編 キール, 船首材, 船尾材			B5洋紙, 冊子, 1	129～166頁 切り取り多数あり
713		第2章不平衡舵～第8章舵止			B5洋紙, 冊子, 1	167～195頁 切り取り多数あり
714		第7編 舵(Rudder)～第5章舵骨, 舵板			B5洋紙, 冊子, 1	167～195頁 切り取り多数あり
715		「Chapter5 General provisions applicable to hulls」			A4洋紙, 冊子, 1	表紙に「船体に適用される一般規定」と朱書きあり
716		第六章二重底構造～第二十七章対氷構造に関するプリント			B4E洋紙, 33枚, 1	166～196, 283～315頁
717		紐綴じファイル後半部			B5洋紙, 冊子, 1	船体各部に関する計算式・数値表, 図面などを綴ったもの。239～313頁プリントを含む
718		「The Strength of Large Tankers (Part I)」	昭和26年	F. H. TODD, F. X. Forest	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『European Shipbuilding』 No. 6, 130～151頁
719		「The Strength of Dry Cargo Ships (Part I)」	昭和33年	E. Abrahamsen, G. Vedeler	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『European Shipbuilding』 No. 3, 62～74頁

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
720		「The Strength of Dry Cargo Ships (Part II)」	昭和33年	E. Abrahamsen	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『European Shipbuilding』 No. 4, 86～106頁
721		「The Torsional Rigidity of an all-hatch ship」	昭和36年8月	ROBERT SCOTT	B5洋紙, 冊子, 1	複製 『Int. Shipbuilding Progress』 Vol. 8, No. 84
722		「Stress Concentration at Hatch Corners Effect of insent Plates and Shape of Coarnings」	昭和40年11月4日	W. S. Richardson, W. Ossowaski	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Shipping World & Shipbuilder』, 297～2302頁
723		「船舶用波板」	昭和41年12月		A4洋紙, 冊子, 1	複製 『製鉄研究』 第257号, 2～42頁
724		「Test on BKT less Knees」	昭和41～42年	Prof. S. C. Redshaw, H. Shakir-Khalil	A5洋紙, 冊子, 1	複製
725		「Structual Problems in Ships with Large Hatch Openings」	昭和42年1月	WILDE	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Int. Shipbuilding Progress』 Vol. 14, No. 149, 7～33頁
726		「Fatigue tests on Cross girder connections」	昭和42年2月	A. B. M. Braithwaite, T. R. Gurney	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『BRITISH WELDING JOURNAL』, 71～81頁
727		「Reflections upon Permissible Longitudinal Stresses in Ships」	昭和42年4月	E. R. Steneroth	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『RINA』 Vol. 109, No. 2, 223～236頁
728		「STRESS CONCENTRATIONS AT HATCH CORNERS An Assessment of Parabolic Shapes」	昭和42年5月	M. Williams	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Shipping World & Shipbuilder』, 693～697頁
729		「STRESS CONCENTRATION IN WAY OF HATCH CORNERS」	昭和42年7月	A. O. Bell, W. S. Richardson	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Shipping World & Shipbuilder』 1967年4月, 548～552頁
730		「STRESSES IN TRANSVERCE SHELL FRAMES MEASUREMENTS ON A 20,000-d. w. t. BULK CARRIER」	昭和42年7月	M. Williams	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Shipping World & Shipbuilder』, 43～47頁
731		「Stress Concentration in way of Hatch Corners」	昭和42年7月	A. O. Bell, W. S. Richardson	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Shipping World & Shipbuilder』 1967年4月, 548～552頁
732		「波浪中にて船体中央部に働く変動水圧について」	昭和42年10月	郷田国夫	A4洋紙, 冊子, 1	複製
733		「斜方向補剛ウェブのせん断座屈に関する研究」	昭和42年11月	京都大学 米沢博, 橋梁水門設計課中原久, 松下貞義, 加治屋清史	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『呉造船技報』 15, 2～31頁
734		「Optimization Studies of Hull Constructions of Large Ships, with Different Steek Types Taken into Consideration (Part II)」	昭和42年	I. Johnsen他	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『European Shipbuilding』 No. 1, 10～26頁
735		「船体振動」	昭和42年		A4洋紙, 冊子, 1	複製 『日本造船研究会資料』 No. 60-1, 95～174頁
736		「耐圧強度」	昭和42年	住友金属工業㈱鋼管製造所 川野和男, 高橋啓三	B5洋紙, 冊子, 1	複製「超高压装置用鋼管の耐圧強度について」『高圧力』 第5巻第2号, 949～959頁,
737		「桁材フランジの塑性座屈実験」	昭和42年	林毅, 浜中順一, 川島矩郎	B5洋紙, 冊子, 1	複製 『航空学会誌』 第15巻第161号, 1967年6月, 15～20頁
738		「THE TORSIONAL BEHAVIOUR OF SHIPS WITH LARGE HATCH OPENINGS」	昭和43年1月	Ir. G. de Wilde	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『SHIPPONG EORLD AND SHIPBUILDER』, 59～62頁
739		「LPGおよびLMGタンクとその支持構造の強度計算法」	昭和43年2月	井上武彦, 原田耕次, 関浜昌弘	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『日立造船技報』 第29巻第1号, 1～18頁
740		「A Proposed New Basis for the Design of Single-Screw Merchant Ship Forms and Standard Series Lines」			B5洋紙, 冊子, 1	
741		「Lock gates and Caissons」			A4洋紙, 冊子, 1	複製 『THE DESIGN OF DOCKS』 250～308頁
742		「Development of Basis of Longtudinal Strength Standards for Merchant Ships」		J. M. Murray	A4洋紙, 冊子, 1	複製 217～244頁

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
743		「Ship Design for Improved Cargo Handling」		E. Scott Dillon, G. Ebel, Andrew R. Goobeck	A5洋紙, 冊子, 1	複製 634~722頁
744		「耐衝突実験」			A4洋紙, 冊子, 1	複製 『日本造船研究会資料』 No. 65, 5~65頁
745		「高力ボルト引張接合について Solit tee接合に関する研究 高力ボルト引張接合部の設計における基本的問題」			A4洋紙, 冊子, 1	複製 『JSSC』 Vol. 3. No. 24, 1967年, 2~67頁
746		「土圧理論」			A4洋紙, 冊子, 1	複製 『造船研究』 73~75, 108~112頁
747		The Orthogonally Stiffened Plate under Uniform Lateral Load. 筆記メモ		藤田謙, 八木順吉	A4洋紙, 冊子, 1	複製 『Journal of applied Mechanics』 (1940年12月)に関するメモ
748		「耐衝突構造の強度試験」		酒井利夫, 西牧興, 塩田史郎	B5洋紙, 冊子, 1	複製 45~61頁
749		「三菱VSG唧筒と変速装置」		三菱重工業株式会社 社長崎造船所	28×21cm洋紙, 冊子, 1	青焼き図面3枚挟み込みあり
750		KANOMAX仕様書・関連グラフ			A4ファイル, 1	
751		「1. The speed and power of shipの本のコピー(広島大学図書) 1. Appendix B コピー」			角形0号封筒, 1	D. W. Taylor 『THE SPEED AND POWER OF SHIPS』のコピーとメモ書きコピー
752		「推進計算 コピー 1955年 運技研抵抗 1955年 コピー」			角形0号封筒, 1	
753		「推進計算」			角形2号封筒, 1	浜本博登宛日本船舶振興会封筒, 推進計算に関する論文コピー一括封入
754		「運技研抵抗」			角形2号封筒, 1	浜本博登宛日本船舶振興会封筒, 『運輸技術研究所報告』第5巻第1号~第2号コピー一括封入
755		「Standards of stability of sea-going vessels and floating cranes 本のコピー」			角形2号封筒, 1	コピー原紙袋一括封入
756		斉藤実文書・呉海軍工廠明魂顕現講習会 会員感想文抄録	昭和8年10月26日	運沼門三	B4コピー用紙, 中折3枚, 1	コピー, 国立国会図書館, 裏表紙に分類番号4, 247とあり
757	呉	「日本海事新聞」	昭和32年4月22日		B4用紙3枚, クリップどめ, 1	全国各地の造船所の船台・船渠能力一覧表, 船用主機関の生産実績表を切り抜いたもの
758	呉	「ヨーロッパおよびソ連における理工教育」	昭和36年3月	末岡清市	B5洋紙, 冊子34頁, ホッチキスどめ, 1	
759	呉	「造船撓鉄ハンドブック」	昭和38年10月1日	社団法人日本造船工業会編・発行	B5洋紙, 冊子220頁, 活版, 1	
760	呉	「シリーズいんたびゅう 私と溶接」	昭和53年10月24日		38.5×41.5cmコピー用紙, 1	溶接ニュース浜本博登インタビュー記事
761	呉	浜本博登が鑑定人を務めた船舶沈没事故に関する新聞コピー	昭和54~55年		A3コピー用紙, 3枚, 1	中国, 毎日, 朝日, 読売, 各紙コピー
762	呉	13-1 戦艦大和型 大和 大 体配置図 1/2 舷外平面 上部平面 船内側面 甲板平面			43.2×59.2cm洋紙, 1	
763	呉	13-1 戦艦大和型 大和 大 体配置図 1/2 舷外平面 上部平面 船内側面 甲板平面			29.2×35.8cm洋紙, 1	
764	呉	第二船倉甲板平面・船倉平面			20×75.8cm洋紙, 1	
765	呉	13-1 戦艦大和型 大和 大 体配置図 1/2 船内側面・甲板平面			43×71.2cm洋紙, 1	
766	呉	13-1 戦艦大和型 大和 大 体配置図 1/2 船内側面・甲板・船倉平面			29×38.7cm洋紙, 1	
767	呉	12 戦艦大和型 大和 一般配置図 舷外側面 上部平面			42×75.8cm洋紙, 1	
768	呉	3500T FLOATING DOCK GENERAL ARRANGEMENT SCALE 1/200			53×79.8cmハترون紙, 1	図反転, コピー原紙
769	呉	3500T FLOATING DOCK SECTION SCALE 1/ 50			43.5×75cmハترون紙, 1	図反転, コピー原紙
770	呉	1500TONS FLOATING DOCK 一般配置図 1/200			39.7×55.5cmハترون紙, 1	図反転, コピー原紙

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
771	呉	線図			29.5×42cm, 冊子22頁, 1	日本造船学会 編『昭和造船史 別冊 日本海軍艦艇図面集』(原書房明治百年史叢書第242巻, 1978年)の複製
772	呉	線図			冊子11頁, 1	日本造船学会 編『昭和造船史 別冊 日本海軍艦艇図面集』(原書房明治百年史叢書第242巻, 1978年)の複製
773	呉	封筒			B4変, 1	表に黒ペン書にて昭和8年10月26日国会図書館よりとあり

⑦その他

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
774		「新聞」	昭和25～54年		28×38cmフォルダ, 1	造船業・広島大学工学部・浜本氏の功績・溶接協会などに関する記事, 日本溶接協会に関する帳簿, ステンレス鋼講習会に関する帳簿などを挟み込む
775	呉	夏期教養講座案内	昭和30年7月	広島県教育委員会	B5洋紙, 1	
776		領収書メモ等	昭和31～41年		袋, 1	グラフ図面等雑多に一括封入
777	呉	「しぶき No. 5」	昭和35年4月11日	皆川多郎編, 広島大学ヨット部発行	B5用紙, 冊子78頁, 活版, 1	
778		広島大学工学部封筒			長4, 2	
779		「広島大学船舶工学科存続理由書」			B5洋紙, 冊子, 1	広島大学工学部罫紙5枚綴, ホッチキスどめ, 「8. 広島大学船舶工学科存続理由書 重要 広代行」と黒ペン書・朱書きの封筒あり
780		無題ファイル			32×24cm洋紙, 冊子, 1	論文, メモ書き, 数値表など挟み込む
781		昭和34年溶接学会中国支部関係プリント			B4E洋紙, 66枚, 1	広島大学工学部長発教官・教務員各位宛昭和34年7月3日付「教官待遇改善懇談会についての件」(B5洋紙1枚)の挟み込みあり
782		COMMISSION No. 1～16の委員会内容案内			109×79cm洋紙, 1	
783	呉	「講演記録 船の常識」		広島大学名誉教授 浜本博登	B4コピー用紙, 中折4枚, ホッチキスどめ, 1	
784		「鑄造方案集」			封筒, 1	
785		「第3回鑄造品展示検討会資料 NO. 1 鑄造調書一覧表(抜粋)」		日本鑄鋼会	B4E, 冊子, 1	
786		「第3回鑄造品展示検討会資料 NO. 2 鑄造方案集」		日本鑄鋼会	A4判, 冊子, 1	

(3) 海難審判関係

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
787	呉	封筒	昭和29年～昭和31年		37.8×28.5cm, 33.2×25.5cm 広島大学工学部ひも付き封筒, 1, 133×24cm, 三菱重工業(株)封筒, 1	封筒のみ, 表に黒ペンにて「1, 昭和30年12月 ①共栄丸(GM計算書)②むらちどり, 第七住吉丸 ③新栄丸 参考調書別袋」のメモ(15×10cm)添付封筒, 「むらちどり第七住吉丸衝突痕跡参考調書」と黒ペン書の封筒, 「1, 共栄丸GM計算書2, むらちどり第七住吉丸衝突痕跡 3, 新栄丸の擦過痕跡」と黒ペン書の封筒あり
788	呉	「鑑定囑託書」	昭和29年2月19日	第六管区海上保安部	B4, 和紙, コピー紙, 2頁, 「むらちどり」擦摺箇所見取図添付, 1	
789	呉	「第七住吉丸に関する鑑定書」	昭和29年9月3日	愛媛大学教授 浅尾春海	B5わら半紙, 31頁, 活版, 1	
790	呉	「機船むらちどり漁船第七住吉丸衝突事件審判弁論要旨」	昭和29年9月25日	受審人 宮田大吉	B5わら半紙, 70頁, 孔版, 1	

2. 書 類

番号	所蔵	件 名	作成年月日	作成(発信→受信)	形 態	備 考
791	呉	「機船むらちどり漁船第七住吉丸衝突事件審判弁論要旨」	昭和29年9月25日	むらちどり補佐人 都竹要次郎	B5わら半紙, 22頁, 孔版, 1	
792	呉	「機船むらちどり漁船第七住吉丸衝突事件審判弁論要旨」	昭和29年9月25日	補佐人 星野 基	B5わら半紙, 48頁, 孔版, 1	
793	呉	「裁決書 むらちどり第七住吉丸衝突事件」	昭和30年1月13日	神戸地方海難審判庁	B5わら半紙, 16頁, 活版, 1	
794	呉	「六警公第二〇号, むらちどり第七住吉丸衝突事件第二審の請求について」	昭和30年1月27日	第六管区海上保安部警備救護部	B4洋紙, 1頁, 活版, 1	
795	呉	「共栄丸GM計算書」	昭和30年12月16日	広大 浜本博登	B5洋紙, 3頁, 孔版, 1	
796	呉	「機船むらちどり漁船第七住吉丸衝突事件審判弁論要旨」	昭和31年7月30日	弁護士 都竹要次郎	B5わら半紙, 41頁, 孔版, 1	
797	呉	「機船むらちどり漁船第七住吉丸衝突事件審判弁論要旨」	昭和31年7月30日	むらちどり補佐人 三浦静雄	B5わら半紙, 29頁, 孔版, 1	
798	呉	「六警々第七〇四号 海難審判裁決書の送付について」	昭和31年9月21日	第六管区海上保安部警備救護部	B5わら半紙, 31頁, 孔版, (むらちどり, 第七住吉丸衝突事件), 1	
799	呉	「機帆船「新栄丸」に関する鑑定書」		広大 浜本博登	B5洋紙, 4頁, 孔版, 1	
800	呉	事故船写真集			B5, 9頁, 1	
801	呉	第七住吉丸事故写真集			B5洋紙, 34頁, 1	
802	呉	「鑑定書」		鑑定人 笹島秀雄	B5洋紙, 16頁, 活版, 1	むらちどり第七住吉丸衝突事件の鑑定書
803	呉	「鑑定書 附録」		鑑定人 笹島秀雄	B5洋紙, 24頁, 1	むらちどり第七住吉丸衝突事件の事故船写真集
804	呉	「破損箇所 明細図」			B5, B4変ハコ紙, 3頁, 1	
805	呉	「むらちどり第七住吉丸の衝突事件に関する9月25日開延の海難審判における木村理事官の論告全文」		木村理事官	B5わら半紙, 15頁, 孔版, 1	
806	呉	「むらちどり 前部線図(1/20)」			30.5×24cm, 青焼, 1	「第1図」とあり
807	呉	第七住吉丸後部外観(1/40)			35×30.3cm, 青焼, 1	「第3図」とあり
808	呉	浸水傾斜角関係図(1/40)			25×18cm, 青焼, 1	「第5図」とあり
809	呉	「CROSS CURVES」			20.4×25.3cm, 青焼, 1	「第6図」とあり
810	呉	「BOTTOM OF FALSE KEEL」			14.5×39cm, 青焼, 1	グラフ断片
811	呉	「第七住吉丸 後部線図(1/20)」			17.6×42.5cm, 青焼, 1	
812	呉	封筒	昭和31年～昭和32年		37.8×28.5cm, 2	表に黒ペンにて昭和31年2月, 恵比須丸鑑定書のメモ(15×10cm)添付封筒, 「恵比須丸鑑定書」と黒ペン書の封筒あり
813	呉	「広審書第82号 機船恵美須丸GMについての依頼」	昭和31年2月16日	神戸地方海難審判庁広島支部	B5便箋洋紙, 3頁, 活版, (神戸地方海難審判庁広島支部封筒添付), 1	
814	呉	「“恵美須丸” 鑑定書」	昭和32年5月23日	広島大学工学部教授 浜本博登	B3わら半紙, 59頁, 孔版 (表紙裏に鑑定人選任書, 鑑定事項等の書類挿入あり), 1	
815	呉	鑑定のためのメモ			B5広島大学便箋用紙, 2枚, 黒ペン書, 1	
816	呉	鑑定のためのメモ			B5広島大学便箋用紙, 5枚, 黒ペン書, 1	
817	呉	「“恵美須丸” 鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	B3わら半紙, 30頁, 孔版, 1	表紙に「控」とあり
818	呉	「“恵美須丸” 鑑定書(其の二)」		広島大学工学部教授 浜本博登	B3わら半紙, 12頁, 孔版, 1	表紙に「控」とあり
819	呉	「“恵美須丸” 鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	B3わら半紙, 59頁, 孔版, 1	
820	呉	「“恵美須丸” 鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	B3わら半紙, 59頁, 孔版 (表に黒ペンにて余とあり), 1	表紙に「余」とあり
821	呉	封筒	昭和32年		37.8×28.5cm, 3	表に黒ペンにて昭和32年7月, 第五北川丸①のメモ(15×10cm)添付の封筒, 「第五北川丸鑑定書. 1」と黒ペン書の封筒, 「第五北川丸鑑定書控 1. 2」と黒ペン書の封筒あり
822	呉	「第五北川丸鑑定書」	昭和32年7月1日	広島大学工学部教授 浜本博登	B5用紙, 119頁, 孔版(1頁目に訂正表の挿入あり), 1	
823	呉	「回答 機船第五北川丸復原性事項について」	昭和32年7月25日	広島大学工学部教授 浜本博登	B5便箋(海難審判庁), 1枚, 活版, 1	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
824	呉	「第五北川丸鑑定書(その二)」	昭和32年7月26日	広島大学工学部教授 浜本博登	B5用紙, 15頁, 孔版, 1	表紙に「控」と黒ペン書あり
825	呉	「第五北川丸鑑定書(その二)」		広島大学工学部教授 浜本博登	B5用紙, 45頁, 孔版(1頁目にB5便箋3枚の計算表メモ挿入あり)表に黒ペンにて余とあり, 1	表紙に「余」「控」とあり
826	呉	「第五北川丸鑑定書(その三)」			B5洋紙, 3頁, 孔版, 1	
827	呉	「第五北川丸鑑定書(その四)」			B5洋紙, 5頁, 孔版, 1	
828	呉	旅客定員時吃水について			B5広島大学便箋用紙, 18頁, 青ペン手書(表に青ペンにて(其の二)とあり), 1	表に「(其の二)」と青ペン書あり
829	呉	乗船・積載重量に関する海審メモ		広島大学工学部教授 浜本博登	B5広島大学便箋用紙, 5頁, 青ペン手書, 1	
830	呉	外力による傾斜モーメントについての手書きメモ		広島大学工学部教授 浜本博登	B5コピー用紙, 4頁, 青ペン手書, 1	
831	呉	「第五北川丸鑑定書正誤表及び一部訂正表」		広島大学工学部教授 浜本博登	B5洋紙, 8頁, 孔版, 1	同伴2部あり
832	呉	「第五北川丸鑑定書正誤表及び一部訂正」		広島大学工学部教授 浜本博登	B5洋紙, 5頁, 孔版, 1	添付資料あり
833	呉	「第13図搭載人員配置表 側面図 SCALE 1/50」			61.2×57.3cm, 青焼コピー用紙, 1	
834	呉	「搭載すべき物品並びに重心位置計算表に対する訂正申出表」		[広島大学工学部教授 浜本博登]	25.6×36.2cm, 集計用紙, 1	
835	呉	「第20表 搭載すべき物品並びに重心位置計算表」		[広島大学工学部教授 浜本博登]	B4コピー紙, 1	
836	呉	メモ		[広島大学工学部教授 浜本博登]	B5便箋用紙, 2頁, 青ペン手書, 1	
837	呉	「第五北川丸鑑定書写真」			B5洋紙, 8頁, 1	
838	呉	第五北川丸写真集			B5洋紙, 8頁, 1	
839	呉	封筒	昭和32年		37.8×28.5cm, , 3	表に黒ペンにて昭和32年7月第五北川丸(川口船長の供述調書あり②)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「第五北川丸鑑定書3 控」と黒ペン書の封筒, 「第五北川丸関係書類」と黒ペン書の封筒あり
840	呉	「川口船長の供述調書」	昭和32年4月8～28日	広島地検尾道支部	B5洋紙, 検察庁便箋, 72頁, 活版, 手書, 紐とじ, 1	
841	呉	第五北川丸青焼図面・上甲板平面図	昭和32年4月19日		36.5×55.5cm, 青焼コピー, 1	
842	呉	「(参考記録), 川口船長, 日浦機関長供述調書」	昭和32年4月24日	広島地方検察庁尾道支部	B5洋紙, 便箋, 100頁, 活版, ひもとじ, 1	
843	呉	「鑑定依頼について」	昭和32年4月26日	神戸地方海難審判事務所 広島支所	B5コピー用紙, 3頁, 手書, 1	
844	呉	虎丸礁における事故痕図面	昭和32年4月30日		57.5×53.2cm方眼紙, 青ペン書, 1	
845	呉	「第五北川丸鑑定嘱託について」	昭和32年5月1日	尾道海上保安部	B5便箋用紙, 3頁, 手書, (尾道海上保安部封筒添付), 1	
846	呉	第五北川丸図面	昭和32年5月2日		54×93cm, 青焼コピー, 1	
847	呉	「事務連絡 第五北川丸実況見分調書等の送付について」	昭和32年5月12日	第六管区海上保安部警備課	B4便箋, 洋紙, 手書, 2頁, 1	
848	呉	「寅丸礁の潮位について」	昭和32年6月6日	第六管区海上保安部水路部	B5コピー用紙, 1頁, 活版, 1	
849	呉	「第五北川丸鑑定書」	昭和32年7月4日	広島大学工学部教授 浜本博登	B5洋紙, 96頁, 孔版, 1	表紙に「控」と黒ペン書あり
850	呉	「機船第五北川丸沈没事件について」	昭和32年7月6日	神戸地方海難審判庁広島支部→浜本博登	B5コピー用紙, 2頁, 活版, 1	
851	呉	第五北川丸沈没事件第四回審判開催の通知	昭和32年7月11日	神戸地方海難審判庁広島支部審判長 審判官 藤井信男→浜本博登	B5コピー用紙, 2頁, 活版, 1	
852	呉	「承認尋問期日についての照会」	昭和32年7月16日	広島地方裁判所尾道支部裁判長 裁判官 福永亮三→広島大学工学部造船科教授 浜本博登	B4コピー用紙, 1頁, 活版, 1	
853	呉	「第五北川丸 鑑定を求める事項」	昭和32年9月25日	広島地方裁判所尾道支部	B4コピー用紙, 2頁, 活版, 1	
854	呉	「第五北川丸鑑定書(その三)」	昭和33年1月25日	広島大学工学部教授 浜本博登	B5洋紙, 46頁, 孔版, 1	表紙に「控」と朱書きあり
855	呉	「第五北川丸遭難者配置図」			48.3×71cm洋紙, 1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
856	呉	「船舶復原性規則抜萃」			B5コピー用紙, 3頁, 活版, 1	
857	呉	第五北川丸中甲板平面図			26.7×55.8cm, 青焼コピー, 1	
858	呉	封筒	昭和34年		37.8×28.5cm, 2	表に黒ペンにて(昭和34年7月31日, 昭元丸, 鳩丸, 鑑定書図面原紙, 3冊同じ)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「昭元丸鳩丸鑑定書」と黒ペン書の封筒あり
859	呉	「鑑定囑託書」	昭和34年8月6日	鳥羽海上保安部→広島大学教授 浜本博登	B4便箋, 手書, 1	
860	呉	「任意承諾書」	昭和34年8月7日	汽船昭元丸船長 阿部進一→広島大学教授 浜本博登	B5洋紙, 手書, 1	
861	呉	昭元丸損傷図送付の連絡	昭和34年8月10日	向島船渠株式会社	B5コピー用紙, 1枚, 活版, 1	
862	呉	「実況見分調査の送付について」	昭和34年8月24日	第六管区海上保安本部警備課→広島大学工学部浜本教授	B5便箋, コピー用紙, 18頁, 手書, 1	
863	呉	「汽船昭元丸と汽船鳩丸の衝突事件鑑定資料送付について」	昭和34年9月5日	鳥羽海上保安部長→広島大学教授 浜本博登	B5便箋用紙, 手書, 1	
864	呉	「鳩丸船体写真及び見取図の送付について」	昭和34年9月14日	鳥羽海上保安部長→広島大学教授 浜本博登	B5便箋用紙, 手書, 1	
865	呉	「昭元丸, 鳩丸衝突事件に関する照会の件回答」	昭和34年10月16日	鳥羽海上保安部長→浜本博登	B5便箋用紙, 手書, 1	
866	呉	「昭元丸鳩丸衝突事件に関する照会の件回答(鳥保警第448号追加)」	昭和34年10月22日	鳥羽海上保安部長→浜本博登	B5便箋用紙, 手書, 1	
867	呉	「事務連絡 鳥保警第四四八号(昭元丸鳩丸 衝突事件に関する照会の件回答)関連別途送付予定の関係写真の送付について」	昭和34年10月27日	鳥羽海上保安部警救課長→浜本博登	B5便箋用紙, 手書, 1	
868	呉	「事務連絡 鑑定資料写真の送付について」	昭和34年11月2日	鳥羽海上保安部	B5便箋用紙, 手書, 1	
869	呉	「昭元丸, 鳩丸 鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 24頁, 手書, 1	同伴3部あり, うち2部に「余」と黒ペン書あり
870	呉	昭元丸, 鳩丸写真, ネガ, 旋回記録一括			写真28葉, ネガ2枚, 旋回記録2枚 一括袋入, 1	
871	呉	「別図(二) 昭元丸機関室見取図」		第四管区海上保安本部	B5コピー用紙, 2枚, 手書, 1	
872	呉	「昭元丸, 鳩丸 鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	B5ハトロン紙, 24頁, 黒ペン書, 1	
873	呉	「昭元丸鳩丸鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	A4青焼コピー紙, 74頁, 手書, 1	
874	呉	封筒	昭和37年～昭和39年		37.8×28.5cm, , 1	表に黒ペンにて昭和36年10月8日児島丸鑑定書原紙, 昭和38年12月第13みなと川丸鑑定書原紙)のメモ(15×10cm)添付封筒あり
875	呉	「児島丸鑑定書 控 原紙」	昭和36年10月17日～昭和37年2月7日	広島大学工学部教授 浜本博登	32×23.5cm, 日立造船社用袋入, 1	鑑定書2部(黒ペン書, 青焼き), 写真, 鑑定囑託書等封入
876	呉	「児島丸鑑定書」	昭和37年2月1日	広島大学工学部教授 浜本博登	32×23cm, 三菱重工業袋入, 1	鑑定書2部あり, うち1部表紙に「控」と朱書きあり, うち1部表紙に「余」と黒ペン書あり
877	呉	「第13みなと川丸鑑定書」	昭和39年2月10日	広島大学工学部教授 浜本博登	32×23cm, 袋入, 1	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
878	呉	封筒	昭和38年		37.8×28.5cm, 4	表に黒ペンにて(1, 昭和43年9月光徳丸原紙1, 昭和48年2月第八若吉丸1, 昭和38年11月6日第一恵浦丸)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「光徳丸鑑定書(外板破口傷調査)」と黒ペン書の封筒, 「第八若吉丸鑑定書(石膏積)」と黒ペン書の封筒, 「第一恵浦丸性能調査 鑑定書 原紙」と黒ペン書の封筒あり
879	呉	汽船第一恵浦丸転覆海難報告書	昭和38年	甲板長 山崎 正	B5 A4青焼, 38頁, 1	
880	呉	光徳丸鑑定書原紙		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハترون紙, 26頁, 手書, 1	
881	呉	「光徳丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 29頁, 手書, 1頁に鑑定囑託書の挿入あり, 1	表紙に「控」とあり
882	呉	「第八若吉丸鑑定書」			A4青焼コピー, 57頁, 手書, 1	
883	呉	「第一恵浦丸性能調書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハترون紙, 11頁, 手書, 1	
884	呉	「第一恵浦丸性能調書」		広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	A4青焼, 11頁, 手書, 1	
885	呉	封筒	昭和38年～昭和40年		37.8×28.5cm, 1	表に黒ペンにて(1, 昭和39年8月金静丸, 南誠丸1, 昭和40年1月孝進丸, 万吉丸1, 昭和39年2月大裕丸)のメモ(15×10cm)添付, 「船価 1. 幸春丸 2. 南誠丸 3. 武友丸」と黒ペン書封筒あり
886	呉	「金静丸中央横断面図」	昭和38年9月19日	株式会社金指造船所設計課	ヨコ79×タテ70cm青焼, 1	鑑定書, 正誤表, 人員配置実験図, メモ書き, 実測図等あり
887	呉	「南誠丸中央切断図」	昭和39年3月28日	向島船渠株式会社	51.5×69.5cm青焼, 1	
888	呉	「南誠丸一般配置図」	昭和39年3月31日	向島船渠株式会社	65×81cm青焼, 1	「土井正雄殿」とあり
889	呉	「金静丸鋼材構造図」	昭和39年6月16日	[金指造船所設計課]	78×135cm, 青焼, 1	
890	呉	「金静丸一般配置図」	昭和39年8月3日	株式会社金指造船所設計課	59×75cm青焼, 1	
891	呉	船舶評価の命令書	昭和40年7月22日	広島地方裁判所民事第一部裁判官 清水利亮→鑑定人 浜本博登	B5ハترون紙, 5頁, 孔版, 1	
892	呉	「SNO 568 金静丸」			A4ハترون紙, 手書, 1	
893	呉	「南誠丸(改装前)」			B5広島大学便箋, 8頁, 手書, 1	
894	呉	評価書下書			B5便箋, 1	
895	呉	幸春丸についてメモ			B5広島大学便箋, 手書, 1	
896	呉	「幸進丸, 万吉丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハترون紙, 14頁, 手書, 31×22.5cm封筒入, 1	封筒表紙に「幸進丸 万吉丸鑑定書原紙」と黒ペン書あり
897	呉	「幸進丸, 万吉丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 35頁, 手書, 33×24cm封筒入, 1	封筒表紙に「孝進丸万吉丸鑑定書 控原紙」と黒ペン書あり
898	呉	「大裕丸, JEANNE-MARIE号鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハترون紙, 青焼コピー紙, 各45頁, 手書, 33×24cm封筒入, 1	封筒表紙に「大裕丸 JEANNE-MARIE号鑑定書原紙」と黒ペン書あり
899	呉	封筒	昭和42年～昭和45年		37.8×28.5cm, 3	表に黒ペンにて(1, 昭和40年12月2日太陽丸1, 昭和45年11月16日福音丸)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「福音丸鑑定書, 原稿1, 青図1」と黒ペン書封筒, 「太陽丸鑑定書(控 原紙)」と黒ペン書の封筒あり
900	呉	福音丸図面 別図(一)			B4青焼, 1	
901	呉	福音丸図面 別図(二)	昭和42年12月11日	岩国海上保安署	B4洋紙, 4頁, 手書, 1	
902	呉	「鑑定人選任書」	昭和45年5月23日	山口地方裁判所岩国支部裁判長裁判官 田辺博介	B5ハترون紙, 活版, 1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
903	呉	「鑑定人召喚状」	昭和45年5月25日	山口地方裁判所岩国支部裁判長裁判官 田辺博介→浜本博登	B5ハトロン紙, 活版, 1	
904	呉	「記録借用証」	昭和45年6月18日	鑑定人浜本博登→山口地方裁判所岩国支部	B5ハトロン紙, 手書, 1	
905	呉	「証人召喚状」	昭和45年10月27日	山口地方裁判所岩国支部裁判長裁判官 田辺博介→浜本博登	B5ハトロン紙, 活版, 1	
906	呉	「福音丸鑑定書」	昭和45年11月16日	広島大学工学部教授 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 19頁, 1	表紙に「控」と朱書きあり
907	呉	「福音丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハトロン紙, 19頁, 手書, 1	
908	呉	「機船太陽丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハトロン紙, 33頁, 手書, 1	
909	呉	「機船太陽丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4青焼コピー, 35頁, 手書, 1	
910	呉	封筒	昭和43年		37.8×28.5cm, 2	表に黒ペンにて(砂受台船鑑定書原紙2冊同じ)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「砂受台船鑑定書 控 原紙」と黒ペン書の封筒あり
911	呉	「砂受台船鑑定書」	昭和43年9月5日	広島大学工学部教授 浜本博登	A4ハトロン紙, 53枚, 黒ペン手書, 1	
912	呉	「砂受台船鑑定書」		広島大学工学部教授 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 51頁, 手書, 1	同件2部あり, うち1部表紙に「控」と朱書き, 1頁に鑑定嘱託書の挿入あり, うち1部に「余」と黒ペン書あり
913	呉	砂受台船鑑定書に関するメモ		[広島大学工学部教授 浜本博登]	B5広島大学便箋, 5枚, 手書, 1	
914	呉	封筒	昭和48年～昭和50年		37.8×28.5cm, 3	表に黒ペンにて(1, 昭和48年8月第八若吉丸鑑定書原稿, 1, 昭和50年5月第21互洋丸鑑定書原紙)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「第21互洋丸鑑定書」と黒ペン書の封筒, 「第8若吉丸鑑定書原稿」と黒ペン書の封筒(昭和48年8月20日付)あり
915	呉	「第8若吉丸潜水調査結果」	昭和48年3月	深田サルベージ他	B4青焼コピー用紙, 4頁, 手書, 1	
916	呉	「第八若吉丸鑑定書」	(昭和48年)	広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	A4ハトロン紙, 57頁, 手書, 1	
917	呉	「第21互洋丸鑑定書」	昭和50年	広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 61頁, 1頁に正誤表, 鑑定依頼書の挿入あり, 1	
918	呉	「第21互洋丸鑑定書原紙」	昭和50年2月1日～6月19日		広島地方海難審判理事所封筒一括入, 1	第21互洋丸鑑定のための各種資料綴
919	呉	「第21互洋丸鑑定書正誤表」		浜本博登	A4ハトロン紙, 手書, 1	
920	呉	「第21互洋丸鑑定書」		浜本博登	A4ハトロン紙, 64枚, 手書, 1	スターコピー用箋厚紙あり, 表紙に「第21互洋丸鑑定書原紙」と黒ペン書あり
921	呉	第8若吉丸写真9葉			1	袋入り
922	呉	封筒	昭和51年		37.8×28.5cm, 1	表に黒ペンにて(昭和51年8月第三寿丸鑑定書, 原紙, 青図面)のメモ(15×10cm)添付の封筒のみ
923	呉	「第三寿丸」	昭和51年	広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	32.5×23cm, 袋一括入, 1	第三寿丸鑑定書4冊, 下書, メモ等一括
924	呉	「第三寿丸鑑定書 原紙青図1」		広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	32.5×23cm, 袋一括入, 1	鑑定書原紙 青焼き等一括
925	呉	封筒	昭和53年		37.8×28.5cm, 1	表に黒ペンにて(1, 昭和52年11月第五さくら丸鑑定書, 原稿)のメモ(15×10cm)添付の封筒のみ
926	呉	「第5さくら丸鑑定書 原稿 控」	昭和52～53年	広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	32.5×23cm, 袋一括入, 1	鑑定書原紙 青焼き, 下書, 鑑定請負契約書など一括

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
927	呉	封筒			33×24cm, 1	表に黒ペンにて(海難審判他鑑定船記載資料 S29. 2むらちどり, 第七住吉丸—S53, 11, 5第三秀栄丸)のメモ(15×10cm)添付
928	呉	「浜本博登鑑定」		浜本博登	A4ハترون紙, 12枚, 手書, 1	メモ添付, 浜本博登が鑑定を行った船舶, 鑑定内容を列記したもの
929	呉	「転覆現象」			A4ハترون紙, 4枚, 手書, 1	
930	呉	「浜本博登鑑定」			A4青焼コピー用紙, 6頁, 手書, 1	浜本博登が鑑定を行った船舶, 鑑定内容を列記したものの青焼き(写)
931	呉	機関停止・旋回速度等に関する鑑定書の原紙			A4ハترون紙, 10頁, 手書, 1	
932	呉	機関停止・旋回速度等に関する鑑定書コピー			A4青焼コピー用紙, 15頁, 手書, 1	
933	呉	離礁時の潮の状況等に関する資料原紙			A4ハترون紙, 2頁, 手書, 1	
934	呉	離礁時の潮の状況等に関する資料コピー			A4青焼コピー用紙, 9頁, 手書, 1	
935	呉	鑑定書の一部コピー			A4青焼コピー用紙, 2頁, 手書, 1	
936	呉	鑑定書の一部メモ			B5広島大学便箋, 手書, 1	
937	呉	「附図3 昭元丸惰力試験成績」			29.8×48.8cm, 方眼紙, 1	
938	呉	封筒			37.8×28.5cm, 2	表に黒ペンにて(昭和38年5月名護屋丸鑑定書原紙図面, 宮照丸)のメモ(15×10cm)添付封筒, 「宮輝丸鑑定書 原紙 控 一部」と黒ペン書の封筒あり
939	呉	「宮照丸鑑定書正誤表」		浜本博登	A4ハترون紙, 2頁, 手書, 1	
940	呉	「宮照丸鑑定書正誤表」		浜本博登	A4青焼コピー用紙, 2頁, 手書, 1	
941	呉	「宮照丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4ハترون紙, 33頁, 手書, 1	
942	呉	「宮照丸鑑定書」		広島大学教授工学博士 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 33頁, 1	表紙に「控」と朱書きあり
943	呉	「名護屋丸鑑定書」		@	33×24cm, 封筒, 1	封筒のみ
944	呉	「名護屋丸鑑定書」		広島大学教授 工博 浜本博登	A4ハترون紙, 26頁, 手書, 1	
945	呉	「名護屋丸鑑定書」		広島大学教授 工博 浜本博登	A4青焼コピー用紙, 64頁, 1	
946	呉	「500GT セメントタンカー 一般配置図 完成図」		株式会社臼杵鉄工所佐伯造船所	63.8×72.7cm, 1	
947	呉	封筒			37.8×28.5cm, 1	表に黒ペンにて(昭和51年2月16日向島一因島間海底管破損(写真等有)のメモ(15×10cm)添付の封筒のみ
948	呉	「向島一因島間水道管破損原因鑑定書 控 原紙 写真 ネガ」		広島大学名誉教授工学博士 浜本博登	32.5×23cm, 袋一括入, 1	
949		「9. 海事法例集及び設計」			角形2号封筒, 1	
950		「海事法令集」			A4洋紙19枚, 1	袋入り
951		教式・英文メモ			A4洋紙14枚, 1	
952		「さちらく丸原紙」			厚紙1	
953	呉	「FRAME BODY PLAN Scale1/40」			30.5×33cm ハترون紙, 1	
954	呉	「Fig17. 排水量等曲線(其の1)」			30×81.3cm ハترون紙, 1	
955	呉	「Fig20, 排水量等曲線(其の2)」			29×65.5cm ハترون紙, 1	
956	呉	「Fig21 さちらく線図」			51.5×87cm ハترون紙, 1	
957	呉	「Fig23改造后一般配置図 Scale1/100」			66×55.3cm ハترون紙, 1	
958	呉	「Fig22鷹取丸一般配置図 Scale1/100」			61.5×83cm ハترون紙, 1	
959	呉	「Fig9 損傷部見取図(大裕丸) Scale:1/50」			33.4×76.3cm ハترون紙, 1	
960	呉	「Fig. 8 外板 損傷部見取図(大裕丸)」			44×51cm ハترون紙, 1	
961	呉	「Fig7 排水量等測線図(大裕丸)」			30.3×66.5cm, ハترون紙, 1	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
962	呉	「Fig6 一般配置図及 損傷部見取図(大裕丸) Scale: 1/100」			61.7×30.7cm ハトロン紙, 1	
963	呉	「FIG15 前部船体側面波形」			30.3×62.8cm ハトロン紙, 1	
964	呉	「Fig1 排水量等曲線」			42.5×165.8cm ハトロン紙, 1	
965	呉	「Fig2 外板損傷部見取図(右舷)」			45.3×30.7cm ハトロン紙, 1	
966	呉	「Fig3 線図(JEANNE—MARIE)Scale: 1/50」			47.5×84cm ハトロン紙, 1	
967	呉	「Fig.5 BHD FRAME & LONG 損傷部 Scale:1/50」			58×105.8cm ハトロン紙, 1	
968	呉	「Fig2.5 CHANG WON外板 Scale1/50' (右舷)」			29.5×45.7cm ハトロン紙, 1	
969	呉	「Fig2.6 CHANG WON外板 Scale1/50' (左舷)」			29.8×42cm ハトロン紙, 1	
970	呉	「Fig2.7 CENTER LINE SECT Scale1/50」			30.1×37.2cm ハトロン紙, 1	
971	呉	「Fig2.9 FCLE DK Scale1/50」			29.5×39.1cm ハトロン紙, 1	
972	呉	「Fig2.8 BOW CHOCK PLAN」			29.7×21cm ハトロン紙, 1	
973	呉	「Fig2.10 UPPER DECK Scale1/50」			30.3×38.6cm ハトロン紙, 1	
974	呉	「Fig2.11 No.1 PANT STR Scale1/50」			28.4×35.8cm ハトロン紙, 1	
975	呉	「Fig2.12 No.2 PANT STR Scale1/50」			21×29.3cm ハトロン紙, 1	
976	呉	「Fig2.13 FR70 SECT Scale1/50」			29.6×32.3cm ハトロン紙, 1	
977	呉	「Fig2.14 FR71 SECT Scale1/50」			29.8×30.3cm ハトロン紙, 1	
978	呉	「Fig2.15 FR72 SECT Scale1/50」			29.5×31.3cm ハトロン紙, 1	
979	呉	「Fig2.16 FR73 SECT Scale1/50」			29.4×34.7cm ハトロン紙, 1	
980	呉	「Fig2.17 FR74 SECT Scale1/50」			29.6×31cm ハトロン紙, 1	
981	呉	「Fig2.18 FR75 SECT Scale1/50」			29.6×30cm ハトロン紙, 1	
982	呉	「Fig2.19 FR76 SECT Scale1/50」			39×33.8cm ハトロン紙, 1	
983	呉	「Fig2.20 FR77 SECT Scale1/50」			30×30cm ハトロン紙, 1	
984	呉	「Fig2.21 FR78 SECT Scale1/50」			29.6×28cm ハトロン紙, 1	
985	呉	「Fig2.22 FR79 SECT Scale1/50」			29.5×26cm ハトロン紙, 1	
986	呉	「Fig2.23 FR80 SECT Scale1/50」			29.6×25cm ハトロン紙, 1	
987	呉	「Fig2.24 FR81 SECT Scale1/50」			29.4×24.6cm ハトロン紙, 1	
988	呉	「Fig2.25 FR82 SECT Scale1/50」			29.4×22.8cm ハトロン紙, 1	
989	呉	「Fig2.26 FR83 SECT Scale1/50」			29.5×21cm ハトロン紙, 1	
990	呉	「Fig2.27 FR84 SECT Scale1/50」			29.5×24.3cm ハトロン紙, 1	
991	呉	「Fig2.28 FR85 SECT Scale1/50」			29.5×21cm ハトロン紙, 1	
992	呉	「Fig2.35. CHANG WON 水線面(BOW部)Scale 1/50」			30.8×34.5cm ハトロン紙, 1	
993	呉	「Fig2.36 CHANG WON トリム正面線図」 Scale 1/50」			29.5×21cm ハトロン紙, 1	
994	呉	「Fig1.3. 「さいどぼる」損傷図」			29.6×30.2cm ハトロン紙, 1	
995	呉	「Fig1.4. 外板展開図」			29.4×21cm ハトロン紙, 1	
996	呉	「Fig1.11 さいとばる破損時喫水」			29.7×41.8cm ハトロン紙, 1	
997	呉	「Fig2.2 CHANG WON 損傷図(その1)」			59.3×38.5cm ハトロン紙, 1	
998	呉	「Fig2.3 CHANG WON 損傷図(その2)」			67.8×27.2cm ハトロン紙, 1	
999	呉	「Fig2.4 CHANG WON 損傷図(その3)」			28.6×29.7cm ハトロン紙, 1	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1000	呉	「棧船さいとぼるの復元性および衝突角度に関する鑑定書一部訂正」			29.5×21cm ハترون紙, 1	
1001	呉	「(17)外板, 甲板, P. S. 隔壁及フレームごとの破損状況」			29.5×21cm ハترون紙, 1	
1002	呉	「さいとぼる」線図破損状況 Scale 1/50			62.5×85.7cm ハترون紙, 1	
1003	呉	「傾斜モーメントと傾斜角」			29.5×21cm ハترون紙, 1	
1004	呉	「Fig2.38 「さいとぼる」と CHANG WON との衝突角度」			59.2×21cm ハترون紙, 1	
1005	呉	「Fig さいとぼる線図破損状況 Scale 1/50」			61.5×72.5cm ハترون紙, 1	
1006	呉	「Fig 2.37 さいとぼる線図破損状況 Scale 1/50」			61.5×86cm ハترون紙, 1	
1007	呉	「Fig2.29 FR86 SECT Scale1/50」			29.5×21cm ハترون紙, 1	
1008	呉	「Fig2.30 FR87 SECT Scale1/50」			29.5×21cm ハترون紙, 1	
1009	呉	「Fig2.31 FR88 SECT Scale1/50」			29.5×21cm ハترون紙, 1	
1010	呉	「Fig2.32 CHANG WON 正面図 Scale 1/50」			34.3×39.2cm ハترون紙, 1	
1011	呉	「Fig2.33 CHANG WON 正面線図 Scale 1/50」			33×39.4cm ハترون紙, 1	
1012	呉	「Fig2.34 CHANG WON 側面図(破損圧壊部) Scale 1/50」			30.3×45.5cm ハترون紙, 1	
1013	呉	復元力計算表用紙一括			36.7×44.5cm 青焼コピー紙, 32	「4380509 金沢利昭」とあるグラフ用紙で一括
1014	呉	「Fig2.37 さいとぼる線図破損状況 Scale: 1/50」			62.6×86.3cm 青焼コピー紙, 5	

(4) 技能検定・溶接技関係

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1015	呉	「乙種航海科 海技試験問題集 34年度版」	昭和33年9月8日	成山堂書店	A5洋紙, 冊子58頁, 活版, 1	
1016	呉	「乙種航海科 試験問題解答 800題 [乙種二等航海士]」	昭和34年1月18日	川上末弘編	A5洋紙, 冊子218頁, 活版, 1	
1017	呉	「乙種航海科 試験問題解答 800題[乙種船長]」	昭和34年1月18日	川上末弘編	A5洋紙, 冊子142頁, 活版, 1	
1018	呉	「最新航海科テキスト(改訂増補版)」	昭和34年7月8日	福永博之	B5洋紙, 冊子252頁, 活版, 1	
1019	呉	「乙種航海科 試験問題解答 800題[乙種一等航海士]」	昭和34年11月18日	川上末弘編	A5洋紙, 冊子196頁, 活版, 1	
1020	呉	「ボイラ溶接士受験テキスト(溶接技術講習会)」	昭和34年11月27日	鳥取県	B5わら半紙, 冊子37頁, 活版, 1	
1021		広島県溶接技術コンクール(第5回)資料	昭和36年		B5洋紙, 冊子, 1	資料の挟み込みあり
1022		広島県溶接技術コンクール(第6回)資料	昭和36年～昭和37年		B5洋紙, 冊子, 1	資料の挟み込みあり
1023		広島県溶接技術コンクール(第7回)・全国溶接技術競技会(第10回)資料	昭和38年		B5洋紙, 冊子, 1	資料の挟み込みあり
1024		「昭和50年代 中国溶接検定(社会人教育)?試験問題」	昭和39年～昭和55年		角形0号封筒, 1	
1025		溶接工学・鋼船構造試験問題集	昭和39年～昭和55年	浜本	B4綴, 1	
1026		商船設計試験問題集	昭和39年～昭和55年	浜本	B4綴, 1	
1027		「商船設計」	昭和55年1月22日	浜本	A4洋紙, 1, 青焼き	
1028		「昭和41年度 技術改善講習会テキスト 溶接業, 呉地区」	昭和42年2月	広島県立呉工業試験場 呉商工会議所	B5わら半紙, 冊子14頁, 活版, 1	
1029		「昭和42年度 技術改善講習会テキスト昭和42年度 船舶製造修理業, 豊田地区」	昭和42年2月	広島県立呉工業試験場	B5わら半紙, 冊子21頁, 活版, 1	
1030		「昭和43年度 技術改善講習会テキスト 船舶製造修理業, 尾道・三原地区」	昭和43年11月	広島県立呉工業試験場	B5わら半紙, 冊子14頁, 活版, 1	
1031		「19. 溶接 技能検定(実技)関係資料 S51S49等」	昭和48年～昭和55年		角形0号封筒, 1	
1032		「昭和48年度技能検定2級鉄工(構造物鉄工作業)実技試験問題」	昭和48年	中央技能検定協会編	B4洋紙4枚, コピー, ホッチキスどめ	

2. 書類

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1033		昭和49年度技能検定関係資料	昭和49年	中央技能検定協会	B5洋紙冊子42頁, B5洋紙冊子33頁, B5洋紙冊子30頁, 孔版, B4洋紙3枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙2枚, 孔版, ホッチキスどめ	試験実施要項, 受験案内, 技能検定の各実技試験問題などあり
1034		昭和50年度技能検定実技試験問題	昭和50年	中央技能検定協会編	B4洋紙3枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙3枚, 孔版, ホッチキスどめ	
1035		昭和51年度技能検定関係資料	昭和51年	中央技能検定協会	B5洋紙冊子8頁, B5洋紙冊子40頁, 孔版, B5洋紙3枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙5枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙5枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙5枚, 孔版, ホッチキスどめ, B5洋紙5枚, B4洋紙2枚, 孔版	職員就業規則, 委員会規則, 実技試験採点基準, 技能検定の各実技試験問題などあり
1036		昭和53年度技能検定実技試験問題	昭和53年	中央技能検定協会編	B4洋紙3枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙4枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙4枚, 孔版, ホッチキスどめ	
1037		昭和54年度技能検定関係資料	昭和54年	中央技能検定協会	B5洋紙冊子23頁, 孔版, B4洋紙5枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙4枚, 孔版, ホッチキスどめ	試験事務手引, 技能検定の各実技試験問題などあり
1038		昭和55年度技能検定実技試験問題	昭和55年	中央技能検定協会編	B4洋紙4枚, 孔版, ホッチキスどめ, B4洋紙4枚, 孔版, ホッチキスどめ	
1039		寸法・数値表			A4洋紙2枚, A5洋紙1枚, 黒ペン書	
1040		各種図面			B4洋紙14枚, A4洋紙3枚,	一部中国溶接工検定委員会封筒入り
1041		「耳栓」			2. 3cm耳栓2点, 5. 7×4cmケース入り	

(5) その他

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1042		「12. パナマCanal Tonnage Certificate」			角形2号封筒, 1	
1043		「PANAMA CANAL TONNAGE CERTIFICATE」			B4リーフレット, 1	CHUEI-MARU
1044		「PANAMA CANAL TONNAGE CERTIFICATE」			B4洋紙4枚, 1, コピー	複製
1045		「PANAMA CANAL TONNAGE CERTIFICATE」			B4洋紙4枚, 冊子, 1, 青焼き	複製 ホッチキスとめ
1046		「SUEZ CANAL SPECIAL TONNAGE CERTIFICATE.」			B3リーフレット, 1	CHUEI-MARU
1047		「SUEZ CANAL SPECIAL TONNAGE CERTIFICATE.」			B4洋紙7枚, 1, コピー	複製
1048		「SUEZ CANAL SPECIAL TONNAGE CERTIFICATE.」			B4E洋紙7枚, 冊子, 1, 青焼き	複製 ホッチキスとめ
1049		「船舶のトン数の測定に関する法律について」			B4E洋紙, 1	『船の科学』(V01. 33, 1980年8月)34-35頁の複製
1050	呉	封筒			A4茶封筒, 1	表紙に「浜本」と黒ペン書の封筒あり, 表紙に「38-5」～「38-12」と黒ペン書の封筒あり, 表紙に「熔接実演展示会参加, 御資料袋」の印のある封筒あり

3. 書類等

3. 書籍等

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1051	呉	「GRAPHICAL DETERMINATION OF FORCES IN ENGINEERING SYRUCTURES」	明治24年3月	JAMES B, CHALMERS, CE	B5洋紙, 冊子405頁, 活版, 1	表紙裏に海軍技手養成所書籍乃印とあり
1052	呉	「STRENGTH OF MATERIALS」	昭和5年5月1日	S, TIMOSHENKO	B5洋紙, 冊子368頁, 活版, 1	
1053	呉	「物理数学 第一巻」	昭和6年12月10日	小平吉男	B5洋紙, 冊子467頁, 活版, 1	
1054	呉	「A TREATISE ON PHOTO—ELASTICITY」	昭和6年	E, G, COKER	B5変洋紙, 冊子720頁, 活版, 1	
1055	呉	「実験工学講座 1」	昭和8年4月15日	東京, 共立社	B5洋紙活版, 4冊組1箱入, 1	
1056	呉	「SCIENTIFIC AND TECHNICAL PAPERS」	昭和9年1月25日	KYOJI SUEHIRO	A4変洋紙, 冊子457頁, 活版, 1	箱入, 末広恭二博士記念事業会
1057	呉	「実験工学講座 16」	昭和9年9月25日	東京, 共立社	B5洋紙活版, 3冊組1箱入, 1	
1058	呉	「実験工学講座 17」	昭和9年12月5日	東京, 共立社	B5洋紙活版, 4冊組1箱入, 1	
1059	呉	「実験工学講座 18」	昭和10年2月10日	東京, 共立社	B5洋紙活版, 6冊組1箱入, 1	
1060	呉	「応用弾性学」	昭和10年7月18日	野口尚一	B5洋紙, 冊子339頁, 活版, 1	箱入, 裏表紙裏に浜本の印あり
1061	呉	「内燃機船要目表」	昭和11年1月	造船協会	A4用紙, 冊子215頁, 活版, 1	最終頁に船舶要目表3枚, 米国大型油槽船主要要目表あり
1062	呉	「造船協会四十年史」	昭和12年4月1日	川尻政吾	B5洋紙, 冊子150頁, 活版, 1	
1063		「高等微積分学 下巻」	昭和16年1月25日	高須鶴三郎 加藤平左エ門	菊判, 冊子333頁, 1	
1064	呉	「船舶学大意」	昭和19年2月25日	国民工業学院	B5洋紙, 冊子102頁, 活版, 1	表紙裏に浜本の印あり
1065	呉	「計算図表の原理と実際」	昭和19年4月20日	森隆	A4変洋紙, 冊子130頁, 活版, 1	山海堂出版部
1066	呉	「造船工場読本」	昭和19年7月1日	厚生研究会	A5わら半紙, 冊子182頁, 活版, 1	
1067	呉	「電気工学大意」	昭和19年7月10日	大河内 治	A5わら半紙, 冊子133頁, 活版, 1	
1068	呉	「船用品の解説と紹介」	昭和25年10月25日	天然社『船舶』編輯部	B5洋紙, 冊子174頁, 活版, 1	
1069	呉	「応用数学 第九巻 最小自乗法 数値積分法 数値計算表」	昭和22年4月5日	芝亀吉	B5わら半紙, 冊子495頁, 活版, 1	
1070	呉	「応用数学 第十巻 計算図表学 計算機械」	昭和22年4月25日	渡辺義勝	B5わら半紙, 冊子397頁, 活版, 1	
1071	呉	「0. 01%変形ベッセル函数表とその数値計算法」	昭和30年6月25日	柴垣和三雄	A4変洋紙, 冊子129頁, 活版, 1	箱入, 培風館
1072	呉	「応用数学講座 第1巻 マトリクスとその応用」	昭和31年6月30日	西垣久実	B5洋紙, 冊子247頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座1巻, コロナ社
1073	呉	「応用数学講座 第8巻 常微分方程式とその応用」	昭和31年8月31日	三木忠夫	B5洋紙, 冊子341頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座8巻, コロナ社
1074	呉	「応用数学講座 第6巻 計算図表・関式計算法」	昭和31年10月31日	本間仁・内田茂男	B5洋紙, 冊子252頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座6巻, コロナ社
1075	呉	「応用数学講座 第5巻 次元解析・最小2乗法と実験式」	昭和32年1月10日	本間仁・春日屋伸昌	B5洋紙, 冊子327頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座5巻, コロナ社
1076	呉	「応用数学講座 第11巻 確率および統計」	昭和32年6月15日	印東太郎	B5洋紙, 冊子322頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座11巻, コロナ社
1077	呉	「応用数学講座 第9巻 偏微分方程式とその応用」	昭和32年8月30日	犬井鉄郎	B5洋紙, 冊子366頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座9巻, コロナ社
1078	呉	「万能数値表」	昭和32年10月25日	マルセル, ボル 弥永昌吉, 矢野健太郎訳	B5洋紙, 冊子878頁, 活版, 1	箱入, (株)白水社
1079	呉	「応用数学講座 第3巻 級数および直交関数系」	昭和32年11月30日	末岡清市	B5洋紙, 冊子259頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座第3巻, コロナ社
1080	呉	「応用数学講座 第4巻 関数論とその応用」	昭和33年8月25日	石津武彦・斎藤修	B5洋紙, 冊子393頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座4巻, コロナ社
1081	呉	「応用数学講座 第13巻 変分法」	昭和33年10月30日	林毅・村 外志夫	B5洋紙, 冊子186頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座13巻, コロナ社
1082	呉	「力学緒論」	昭和34年4月25日	庄司彦六	B5洋紙, 冊子326頁, 活版, 1	内田老鶴圃
1083	呉	「応用数学講座 第10巻 ラプラス変換, 演算子法」	昭和34年6月10日	山田直平, 国枝寿博	B5洋紙, 冊子251頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座10巻, コロナ社
1084	呉	「応用数学講座 第12巻 積分方程式とその応用」	昭和34年7月15日	近藤次郎	B5洋紙, 冊子314頁, 活版, 1	箱入, 応用数学講座12巻, コロナ社
1085	呉	「サンソネ微分方程式」	昭和34年11月25日	GIONANNI SANSONE 飯久保茂男訳	B5洋紙, 冊子360頁, 活版, 1	箱入, 広川書店

3. 書籍等

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1086		「REGISTER OF SHIPS 1959」	昭和34年12月1日	日本海事協会	225×300mm, 冊子337頁, 1	
1087		「溶接五十年史」	昭和37年6月15日	溶接五十年史編纂委員会	225×300mm, 冊子844頁, 1	函付
1088	呉	「力学演習1」	昭和38年1月15日	清野節男	B5洋紙, 冊子219頁, 活版, 1	箱入, 東京図書(株)
1089	呉	「基礎力学」	昭和38年4月20日	杉山隆二	B5洋紙, 冊子352頁, 活版, 1	裳華房
1090	呉	「力学演習2」	昭和38年4月30日	清野節男	B5洋紙, 冊子401頁, 活版, 1	箱入, 東京図書(株)
1091	呉	「力学」	昭和39年6月10日	原島鮮	B5洋紙, 冊子303頁, 活版	裳華房
1092	呉	「基礎力学演習」	昭和40年1月20日	杉山隆二	B5洋紙, 冊子379頁, 活版, 1	培風館
1093	呉	「力学(改訂版)」	昭和41年5月10日	原島鮮	B5洋紙, 冊子356頁, 活版, 1	
1094		「福田烈追悼集 造船技術は勝てり」	昭和43年3月25日	福田烈追悼集刊行委員会	260×190mm, 冊子433頁, 1	函付
1095	呉	「天橋の算額」	昭和46年4月24日	桑原秀夫	B5洋紙, 冊子12頁, 活版, 1	
1096	呉	「モーターシップ 六月号」	昭和5年6月1日	モーターシップ雑誌社	B5用紙, 冊子56頁, 活版, 1	
1097	呉	「モーターシップ 四月号」	昭和6年4月1日	モーターシップ雑誌社	B5用紙, 冊子46頁, 活版, 1	
1098	呉	モーターシップ 十一月号	昭和7年11月1日	モーターシップ雑誌社	B5用紙, 冊子40頁, 活版, 1	
1099	呉	「海軍グラフ 第三巻 第一号 新春特別号」	昭和10年1月1日	海軍研究社	B5変, 冊子84頁, 活版, 1	
1100	呉	「船用JIS技報」	昭和35年12月29日	日本船舶工業標準協会	B5用紙, 冊子49頁, 活版, 1	
1101	呉	船舶 第19巻5～9月号, 第19巻9～10月号	昭和21年5～9月, 昭和22年9～10月	天然社	B5わら半紙, 冊子, 7冊一括紐どめファイル入り, 1	昭和21年5月号～9月号, 昭和22年9月号～10月号を綴ったもの
1102	呉	「舵 14(1-4) 15(1-7)」	昭和23年11月～昭和24年12月	財団法人舟艇協会	A4変, 8冊一括ファイルどめ, 1	雑誌「舵」第14巻第1～4号, 第15巻第1～7号をまとめたもの
1103	呉	「舵 16(1-6)」	昭和25年1～11月, 昭和26年6月	財団法人舟艇協会	A4変, 7冊一括ファイルどめ, 1	雑誌「舵」昭和25年1号～6号, 昭和26年3号をまとめたもの
1104	呉	「各星日割大鑑」	大正4年9月20日	秋山亦太郎	B6わら半紙, 冊子60頁, 1	
1105	呉	「三体千字文 鳴雀仙史書下」	大正7年6月10日	日下部東作	B5和紙, 冊子64頁, 和とじ, 1	
1106	呉	「家相秘密奥伝」	大正8年1月25日	高島易断所神宮館	B6変わら半紙, 折畳16頁, 1	
1107	呉	「日本海員掖済会要覧」	大正12年4月1日	日本海員掖済会本部	B6変わら半紙, 冊子12頁, ホッチキスどめ, 1	
1108	呉	「宝生流式例小謡集 全」	大正15年3月1日	宝生重英	13×18.5cm和紙, 冊子43頁和とじ, 1	
1109	呉	「ZEITSCHRIFT FÜR ANGEWANDTE MATHEMATIK UND MECHANIK」	昭和10年7月		B5青焼コピー用紙, 冊子34頁, 活版, ひもとじ, 1	
1110	呉	「構造用ドライブリベット計算規準案 構造用ドライブリベット施工規準案」	昭和35年11月18日	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子6頁, 活版, 1	
1111	呉	「軽量鉄骨建築指導規準 同解説」	昭和36年2月23日	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子9頁, 活版, 1	
1112	呉	「軽量鉄骨建築による学校建物の鋼材の厚さに関する指導基準」	昭和36年7月29日	文部省管理局教育施設部	B4洋紙中折1枚, 活版, 1	
1113	呉	「軽量鉄骨建築—沿革から仕上げまで—」	昭和36年7月31日	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子43頁, 活版, 1	
1114	呉	「軽量鉄骨建築の溶接—アーク溶接の要点」	昭和36年10月30日	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子62頁, 活版, 1	
1115	呉	「軽量鉄骨建築指導基準説明会 軽量鉄骨建築溶接技術講習会(中国地区)資料」	昭和36年11月11日	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	A4茶封筒, 軽量鉄骨建築指導規準説明会軽量鉄骨建築溶接技術講習会資料用封筒, 1	封筒のみ
1116	呉	「住友の軽量形鋼」	昭和39年9月15日	住友金属工業(株) 住友鋼材工業(株)	A4洋紙, 冊子16頁, 活版, 1	
1117	呉	「軽量形鋼と木材との比較」	昭和34年9月	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子14頁, 活版, 1	
1118	呉	「軽量形鋼について」	昭和35年5月	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子15頁, 活版, 1	

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1119	呉	「軽量形鋼による設計例 工場」	昭和35年6月	富士製鉄(株)	B5洋紙, 冊子25頁, 活版, 1	
1120	呉	「軽量鉄骨建築の施工」	昭和35年7月	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子31頁, 活版, 1	
1121	呉	「軽量形鋼の家, 新しい住居」	昭和35年8月	富士製鉄(株)	B5洋紙, 冊子17頁, 活版, 1	
1122	呉	「正会員中の施工業者会員名簿」	昭和36年10月	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5わら半紙, 冊子7頁, 活版, ホッチキスどめ, 1	
1123	呉	「富士製鉄の軽量形鋼による設計例」	昭和36年1月	富士製鉄(株)	B5洋紙, 冊子24頁, 活版, 1	
1124	呉	「F 61 神鋼溶接棒」	昭和36年3月	(株)神戸製鋼所	B6変洋紙, 冊子175頁, 活版, 1	
1125	呉	「軽量形鋼」	昭和36年6月	日本鋼管(株)	B5洋紙, 冊子25頁, 活版, 1	
1126	呉	「富士溶接棒 総合カタログ」	昭和36年8月	富士溶接棒(株)	B6用紙, 冊子59頁, 活版, 1	
1127	呉	「主婦のみた軽量鉄骨造住宅(増補版)」	昭和36年8月	社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子15頁, 活版, 1	
1128	呉	「富士製鉄の軽量形鋼」	昭和36年8月	富士製鉄(株)	B5洋紙, 冊子68頁, 活版, 1	
1129	呉	吉識雅夫先生文化功労者顕彰記念式典 および記念講演要旨	昭和51年2月10日		B5洋紙, 冊子21頁, 活版, 1	
1130	呉	「軽量形鋼による設計例」	昭和36年9月	富士製鉄(株)	B5洋紙, 冊子20頁, 活版, 1	
1131	呉	「試験片形状ノ抗張力延伸度ニ及ボス影響」			B5青焼コピー用紙, 冊子39頁, ホッチキスどめ, 1	
1132	呉	「軽量形鋼用被覆アーク溶接棒」		富士溶接棒(株)	B5変洋紙, 冊子10頁, 活版, 1	
1133	呉	「構造用角鋼管」		日本鋼管(株)	A4洋紙1枚, 活版, 1	
1134	呉	「軽量鉄骨建築・構造計画と構造設計」		社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子4頁, 活版, 1	
1135	呉	「薄板鋼構造設計施工基準(案)溶接工作規準(案)」		社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子17頁, 活版, 1	
1136	呉	「建築基準法および同施工例・改正法の抜粋」		社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子12頁, 活版, 1	
1137	呉	「軽量形鋼を用いた母屋, 胴縁, 間柱設計規準」		社団法人日本軽量鉄骨建築協会	B5洋紙, 冊子7頁, 活版, 1	
1138	呉	「電弧溶接棒」		富士溶接棒(株)	B4中折1枚, 活版, 1	
1139	呉	インテグレーター・INTEGRATING WITH THE CORADI INTEGRAPH		DR, H, SCHILT	A4洋紙, 冊子46頁, 活版, ファイル綴, 1	同件2部あり, 他に青焼図面, G・CORADIパンフ3種他ファイルあり
1140		「自然科学者のための数学概論増訂版改訂版」	昭和58年5月18日	寺沢寛一著, 岩波出版	22.2×15.2×4cm, 730頁, 1	
1141		濱本隆夫氏寄付資料目録[複製]			23.2×30.6cm, ファイル綴, 1	2穴紙ファイル綴じ, 資料挟み込みあり
1142	呉	大和ミュージアムへの資料一覧			B5ノート用紙, 1	黒ペン書でH22, 4, 3とあり
1143	呉	三菱長崎造船工業青年学校関係目録(長浜在)袋入	平成22年4月5日	中村光子	B5集計洋紙9枚, A4変封筒一括入, 1	表に黒ペン書にて三菱青年学校, 長浜在の目録平成22年4月5日中村光子, 広大へ とあり
1144	呉	造船・溶接技術等目録				後年整理用の目録
1145	呉	「茶封筒整理」				後年整理用の目録
1146	呉	海難審判資料一覧			B5ノート紙, 2頁, 黒ペン書, 1	後年整理用の目録

濱本家文書

1. 網元関係

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1		名前書付	文政5～安政6年		15×44cm和紙, 1	こより一括
2		土地証書束	弘化2～明治20年		30×45cm和紙, 88枚, 1	和紙に包み紐一括
3		「香典帳」	万延2～明治26年		15×45cm和紙, 1	
4		各種証文束	明治6～27年		29×45cm和紙, 24点, 1	和紙11枚に挟み込み
5		「借家番号覚帳 更ニ政申候」	明治12年6月		20×15cm和紙, 冊子, 1	
6		「政正反別書拔 辰一月上旬 後控記」	明治13年	浜本善三郎	25×17cm和紙, 冊子, 1	
7		教学資本世話係依頼状	明治15年7月10日	浜本喜三郎	17×25cm和紙, 1	
8		「質屋取締条例」	明治17年	浜本氏	25×17cm和紙郵紙, 冊子, 1	
9		「品触書」	明治19年10月15日	浜本喜三郎	25×18cm和紙, 冊子, 1	
10		「網上作取立帳 戌一月上旬 改」	明治19年		23×14cm和紙, 冊子, 1	
11		品触綴	明治22～24年		20×15cm和紙, 冊子, 1	
12		「貯金登記済通知書」	明治24年4月～明治 25年7月	大阪郵便為替貯金 分局(管理支所)→ 浜本光雄	二つ折り17×7cm洋紙, 6 枚, 1	
13		「貯金登記済通知書」	明治25年4月～明治 32年12月	大阪郵便為替貯金 管理支所, 赤間関郵 便為替貯金管理支 所→浜本光雄	二つ折り17×7cm洋 紙, 10枚, 1	
14		「広村地所登記第五巻六巻号 地所売渡証」	明治27年4月5日		30×45cm和紙, 1	
15		「金口帳」	明治28～33年	浜本光雄	22×14cm和紙, 1	
16		「掛金受取証」	明治30年10月16日, 明治32年11月25日	真宗信徒生命保険 株式会社→西本仙 太郎, 浜本光雄	18×17cm三つ折り洋 紙, 2枚, 1	
17		「明治三十一年一月改正 大日 本武徳会設立趣旨及規則」	明治31年1月	大日本武徳会	19×13cm洋紙, 冊子, 1	入会申込書の挟み込み あり 186-188こより一 括
18		「網売捌帳」	明治31年8月	浜本光雄	34×12cm和紙, 1	
19		「送金扣」	明治31年	浜本光雄	16×12cm和紙, 冊子, 1	「浜本光雄 明治31年 送金帳」の付箋貼付
20		買物帳簿	明治31～38年		15×43cm和紙1枚15×43	綿紐一括, 西村トヨ(明 治31年・32年), 増田ト カ(明治31～36年), 増田 トカ(明治32～34年), 泉 セイ(明治34～38年), 西 沖とみ(明治34～35年), 根津ヤス(明治31～38 年), 広木ユカ(明治31～ 35年), 池庄司スエ(明治 31～34年), 広木ユカ(廣 木ユカ)の9件一括
21		「領収書」	明治32年7月15日	日本赤十字社広島 支部賀茂郡委員長 中尾松太郎→浜本 光雄	13×14cm洋紙, 1	
22		会計簿	明治32～大正6年		28×17cm和紙, 冊子, 1	クリップとめ
23		「金受帳」	明治33年3月	浜本光雄	22×14cm和紙, 1	
24		親子関係書付	明治33年		14×45cm和紙, 1	
25		「網類売捌簿」	明治33年	浜本光雄	34×12cm和紙, 1	
26		「明治三十五年度 家賃取立 帖」			22×14cm和紙, 冊子, 1	「明治33年 網売別簿」 の付箋貼付
27		「出金簿 甲 小費帖」	明治37年	浜本光雄	23×16cm和紙, 冊子, 1	「甲 小費帖」は背に記 載
28		「出金簿 乙 小費帖」	明治37年	浜本光雄	23×16cm和紙, 冊子, 1	「乙 小費帖」は背に記 載
29		金銭証文	明治37年		20×52cm和紙, 19枚, 1	
30		金銭証文	明治37年		20×45cm和紙, 22点, 1	
31		「漁網売捌帖」	明治37年	浜本光雄	34×12cm和紙, 1	
32		「記念品贈与抽籤法」	明治38年11月11日	伊勢国山田大神宮 御神楽会本部→浜 本光雄	28×10cm和紙封書, 1	世話係贈与品規定, 返信 用封筒同封
33		特別大々御神楽御祈禱奏子 告の案内状	明治38年11月13日	伊勢国山田町神宮 奉祀会→浜本光雄	15×9cm洋紙封書, 1	返信用封筒同封
34		「領収証」	明治38年12月2日	日本赤十字社広島 支部→浜本光雄	11×15cm洋紙, 1	虫損紙片
35		「軍人遺族新報 第拾五号」	明治38年12月15日		26×19cm洋紙, 冊子, 1	
36		「明治三拾九年(中) 仕入帖」	明治39年	浜本光雄	23×16cm和紙, 冊子, 1	
37		「明治三十九年(中分) 金出 納簿」	明治39年	浜本光雄	23×16cm和装, 1	

1. 網元関係

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
38		「明治三十九年度ヨリ 網売捌帖」	明治39～45年	浜本漁網商店	23×16cm和紙, 1	
39		「明治三十九年十一月起リ 長兄ト 緞子製造の覚帳抜」	明治39～大正10年		20×13cm洋紙, 冊子, 1	
40		金銭帳簿	明治30年代		24×40cm和紙洋紙混, 冊子, 1	
41		「貯金事務」	明治40年3月10日	郵便為替貯金管理所→浜本光雄	22×9cm洋紙封書, 1	「賜金請求書」の提出方法の説明書(11×8cm)1枚同封
42		「漁網御荘売捌帳」	明治40年11月	浜本光雄	32×12cm和紙, 1	
43		「明治四拾年度ヨリ 金受帖」	明治40～大正3年	浜本光雄	24×16cm和装, 1	
44		「明治四拾老年(内) 仕入帖」	明治41年	浜本光雄	23×16cm和紙, 冊子, 1	
45		「網積出帖」	明治41～大正8年	浜本光雄	23×16cm和装, 1	表紙に「大正四年ヨリ 船越ニ支店ヲ置キ支店送りヲ記入スルコトナル」と筆書きあり
46		「(中)出納簿 1」	明治42～43年		19×13cm洋紙, 冊子, 1	学校用ノート
47		「(中)出納簿 2」	明治44年		19×13cm洋紙, 冊子, 1	学校用ノート
48		「内出納簿 I」	明治43～44年		19×13cm洋紙, 冊子, 1	学校用ノート
49		「内出納簿 II」	明治45年		19×13cm洋紙, 冊子, 1	学校用ノート
50		郵便はがき	9月21日	森川廣吉→浜本光雄	14×9cm, 1	
51		郵便はがき	9月21日	和歌山県有田郡広中町麻綿漁網襪糸製造卸商・戸田保太郎→浜本光雄	14×9cm, 1	
52		郵便はがき	明治42年9月26日	和歌山県有田郡広中町麻綿漁網襪糸製造卸商・戸田保太郎→浜本光雄	14×9cm, 1	
53		郵便はがき	明治42年9月28日	和歌山県有田郡広中町麻綿漁網襪糸製造卸商・戸田保太郎→浜本光雄	14×9cm, 1	
54		郵便はがき	明治42年12月7日	麻苧麻糸苧苧製造所(広島県安佐郡古市)・黒田麻行→浜本光雄	14×9cm, 1	
55		郵便はがき	明治43年6月27日	麻苧麻糸苧苧製造所(広島県安佐郡古市)・黒田麻行→浜本光雄	14×9cm, 1	
56		「第拾五号 広島県芸陽漁網同業組合ノ証」	明治43年9月10日	広島県芸陽漁網同業組合事務所	24×11cm木製, 1	銘板。裏面に交付日と「広島県芸陽漁網同業組合事務所」の記載あり。
57		「明治四拾参年改 上米帖」	明治43年		22×14cm和紙, 冊子, 1	
58		「貸附ノ集金六ヶ數分(八子)一覽表」	明治43年		24×33cm罫紙, 1	
59		「萬覚帖」	(明治40年代)	田中ツルヨ	20×15cm洋紙, 冊子, 1	
60		「費用帖」	大正元年	浜本光雄	17×12cm和紙, 冊子, 1	
61		「大正貳年度ヨリ 漁網売捌帖」	大正2～4年	浜本支店	33×12cm和紙, 1	
62		「金銭出納簿」	大正3～4年	浜本光雄	23×16cm和装, 1	
63		「大正五年度ヨリ 金出納簿」	大正5～9年	浜本光雄	24×16cm和紙, 1	
64		「大正参年度ヨリ 仕入帖」	大正3～8年	浜本光雄	23×16cm和紙, 冊子, 1	
65		「買入簿」	大正3～14年		19×14cm洋紙, 冊子, 1	
66		「覚」	大正4年		20×14cm洋紙, 冊子, 1	小学校用ノート
67		「大正四年度 本店決算」	大正4年		24×33cm罫紙, 3	うち2枚は半裁
68		「地所台帖 附道具書画」	大正6年2月	浜本光雄	17×13cm和装, 1	
69		「大正六年春 財産整理帖」	大正6～11年		24×17cm和装, 1	
70		「西本整理ニ付彼我及拙宅トノ計算簿」	大正6～15年	浜本光雄	23×16cm和装, 1	4枚のメモ挟み込みあり
71		「大正七年度 本店仕入調べ」	大正7～8年		23×16cm和装, 1	
72		「大正九年 支店エ送品帖」	大正9～昭和4年	浜本漁網店	25×17cm和装, 1	
73		「附込帖」	大正10年	浜本光雄	23×17cm和紙, 冊子, 1	
74		「支店 大正12年1月27日報」	大正12年		20×24cm洋紙, 1	
75		「拾貳年度ヨリ 仕訳帳」	大正12～15年		19×13cm洋紙, 冊子, 1	
76		「借家借地証」	大正期		25×33cm和紙, 22枚, 1	未記入
77		弔文	(昭和)10年2月27日	小林小市→浜本光雄	20×9cm洋紙封書, 1	
78		弔文	(昭和)10年2月25日	八幡浜市朝日町菊池八郎→浜本光雄	21×9cm和紙封書, 1	便箋2枚同封
79		弔文	(昭和10年)2月26日	仏さき忠枝→浜本光雄	21×9cm和紙封書, 1	和紙手紙1枚同封
80		弔文	(昭和)10年3月1日	保田ミサミ→浜本局長	21×8cm和紙封書, 1	和紙手紙1枚同封
81		弔文	(昭和)10年2月26日	佐次真造→浜本光雄	22×9cm洋紙封書, 1	便箋3枚同封

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
82		弔文	(昭和)10年3月1日	西本耕一, 西本巴→ 浜本光雄, 浜本博登	22×9cm洋紙封書, 1	便箋3枚同封
83		弔文	(昭和)10年2月27日	杉本敬三→浜本光 雄	22×9cm洋紙封書, 1	便箋2枚同封
84		往信控	4月4日～8月15日		10×17cm和紙, 束, 1	
85		「天照皇大神宮御神楽御祈禱奉 奏加名簿」		伊勢国山田大神宮 御神楽会本部	16×9cm洋紙, 冊子, 1	返信用封筒同封
86		「天照皇大神宮特別大々御神楽 奉奏願主名簿」		伊勢国山田町神宮 奉祀会事務所	24×17cm洋紙, 冊子, 1	
87		摺り物絵			31×15cm和紙, 1	
88		「見舞扣」			12×102cm和紙, 1	
89		地堂竹の屋買物書付			10×17cm和紙, 1	
90		複比例問答集			16×12cm和紙, 冊子, 1	和装本 表紙裏表紙と もに墨塗りあり
91		田引渡証文			24×10cm和紙, 1	
92		「約定証書」			25×17cm和紙, 冊子, 1	

2. 教育・文化関係

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
93		「明治十三年略本暦」			16×12cm和紙, 1	紐綴じ 裏表紙欠 189 ~208紐一括
94		「明治十四年略本暦」		東京大阪頒曆商社	16×12cm和紙, 1	
95		「明治十五年略本暦」		頒曆商社	16×12cm和紙, 1	
96		「明治十七年略本暦」		神宮司庁頒曆局	16×12cm和紙, 1	
97		「明治十九年略本暦」		神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
98		「明治二十年略本暦」		神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
99		「明治廿一年略本暦」		神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
100		「明治廿二年略本暦」	明治21年10月24日	神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
101		「明治廿四年略本暦」	明治23年10月25日	神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
102		明治廿六年略本暦	明治25年11月10日	古森健次	15×12cm和紙, 1	表紙欠
103		「明治廿七年略本暦」	明治26年11月1日	神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
104		「明治三十丁酉年農業蒔附使用」	明治29年11月10日	古森健次	15×12cm和紙, 1	
105		「明治三十一年吉記室」	明治30年11月10日	藤井正実	15×12cm和紙, 1	
106		「明治三十二年巳亥年農業蒔附使用」	明治31年10月11日	古森健次	16×12cm和紙, 1	
107		「明治三十三年略本暦」	明治32年11月1日	神宮司庁	16×12cm和紙, 1	
108		明治三十四年略本暦	明治33年11月5日	阿賀佐一高	16×12cm和紙, 1	
109		「明治三十五年当用便覧」	明治34年11月6日	小島和三郎	15×12cm和紙, 1	
110		「明治三十六年略本暦」	明治35年11月1日	神部署	16×12cm和紙, 1	
111		「明治三十七年略本暦」	明治36年	神部署	16×12cm和紙, 1	
112		「明治三十八年略本暦」	明治37年	神部署	16×12cm和紙, 1	
113	呉	「簡易読本巻六」	明治20年7月26日	高橋熊太郎	B5和紙, 冊子27頁, 和とじ, 1	
114	呉	「小学簡易読本 高橋熊太郎巻三」	明治21年3月2日	高橋熊太郎	B5和紙, 冊子22頁, 和とじ, 1	表紙に墨で浜本姓, 裏表紙に広村浜本光雄とあり
115	呉	「高等科用帝国読本巻之六」		学海指針社編輯	B5和紙, 冊子60頁, 和とじ, 1	
116	呉	「高等科用帝国読本巻之七」	明治27年3月6日	学海指針社編輯	B5和紙, 冊子65頁, 和とじ, 1	
117	呉	「高等科用帝国読本巻之八」	明治27年3月6日	学海指針社編輯	B5和紙, 冊子66頁, 和とじ, 1	
118	呉	「萬国地理初歩巻の上」	明治27年1月10日	学海指針社	B5和紙, 冊子38頁, 和とじ, 1	裏表紙裏に墨で浜本光雄とあり, 1頁に縦14×横9cmの御案内券2枚あり
119	呉	「高等小学新地理巻三」	明治27年5月18日	岡村増太郎	B5和紙, 冊子138頁, 和とじ, 1	裏表紙に墨で長浜浜本光雄とあり
120	呉	「日本地理初歩巻之下」	明治29年2月22日	学海指針社	B5和紙, 冊子39頁, 和とじ, 1	裏表紙に墨で浜本光雄とあり
121		「尾道新聞」	明治30年1月1日		四つ折り10×27cm洋紙, 1	帯封未開封
122	呉	版木(松の葉と幹)			12.2×22.2cm, 1	松の幹, 葉の柄
123	呉	見張員心得			27.5×40cm, 木製, 1	

中村光子文書

中村光子文書

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
1		「前期ホームルーム財政委員委嘱状」	昭和38年4月30日	広島県呉三津田高等学校長 小路丹一	195×135mm, 1	
2		呉三津田高等学校教材「短期演習 精選総合英語問題[基礎編]」	昭和38年10月20日	高校英語研究会編 / 山口書店	21×15cm, 冊子, 1	プリント挟み込みあり
3		「後期ホームルーム財政委員委嘱状」	昭和38年11月12日	広島県呉三津田高等学校長 小路丹一	195×135mm, 1	
4		「前期ホームルーム財政委員委嘱状」	昭和39年4月28日	広島県呉三津田高等学校長 小路丹一	195×135mm, 1	
5		「前期ホームルーム財政委員委嘱状」	昭和40年4月27日	広島県呉三津田高等学校長 小路丹一	195×135mm, 1	
6		「アイオワの空-Nakからの手紙-」	平成21年1月2日	中村光子・中村英裕・中村光宏・浜本隆夫	A5冊子, 1	
7		「履歴書」	平成25年9月11日	中村光子	A4, 1	
8		「3. 文学部講義題目」	(昭和42年)		B5冊子, 10頁, 1	
9		「昭和二十九年度通信表」	昭和29年	広島県呉市立長浜小学校	260×366mm, 1	非公開
10		「昭和三十年度通信表」	昭和30年	広島県呉市立長浜小学校	260×366mm, 1	非公開
11		「昭和31年度 通知表」	昭和31年	呉市立長浜小学校	257×180mm, 冊子3頁, 1	非公開
12		「昭和32年度 通知表」	昭和32年	呉市立長浜小学校	257×180mm, 冊子3頁, 1	非公開
13		「昭和33年度 通知表」	昭和33年	呉市立長浜小学校	260×270mm, 1	非公開
14		「昭和34年度 通知表」	昭和34年	呉市立長浜小学校	260×270mm, 1	非公開
15		「昭和三十五年度通知表」	昭和35年	呉市立二河中学校	195×360mm, 1	非公開
16		「昭和三十六年度通知表」	昭和36年	呉市立二河中学校	195×360mm, 1	非公開
17		「昭和37年度通知表」	昭和37年	呉市立二河中学校	360×195mm, 1	非公開
18		「昭和38年度 通知表」	昭和38年	広島県呉三津田高等学校	153×198mm, 1	非公開
19		「昭和39年度 通知表」	昭和39年	広島県呉三津田高等学校	153×198mm, 1	非公開
20		「昭和40年度 通知表」	昭和40年	広島県呉三津田高等学校	153×198mm, 1	非公開
21		「昭和42年度 授業時間割表(一年次)(二年次)」	昭和42年	広島大学教養部	390×355mm, 1	
22		「昭和42年度 指定時間授業時間割表(二年次)」	昭和42年	広島大学教養部	390×355mm, 1	
23		「成績一覧表」		呉市立二河中学校	260×177mm, 1	非公開
24		「成績一覧表」		呉市立二河中学校	260×177mm, 1	非公開
25		呉三津田高等学校ノート「単語帳 I Year 5 Class M. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート
26		呉三津田高等学校ノート「単語帳[三位一体][二段式]一年五組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B20ノート
27		呉三津田高等学校ノート「英単語帳」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章Loop A-B50ノート
28		呉三津田高等学校ノート「All-Round Drill 1 Year 5 Class, No. 49. M. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B40ノート
29		呉三津田高等学校ノート「英文法① New World English 1 Year 5 Class, No. 49. M. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート
30		呉三津田高等学校ノート「英文法② New World English 1 Year 5 Class, No. 49. Mituko. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B40ノート
31		呉三津田高等学校ノート「English World Note 1 Year 5 Class, No. 49. Mituko. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B20ノート
32		呉三津田高等学校ノート「English World Note 1 Year 5 Class, No. 49. Mituko. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B40ノート
33		呉三津田高等学校ノート「The New Japan. 1 Year 5 Class, No. 49. Mituko. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
34		呉三津田高等学校ノート「The New Japan. 一年五組. 49. 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	東海KB20ノート 表紙の「保健体育」を抹消して「The New Japan」と記載
35		呉三津田高等学校ノート「No. I 三津田高校 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H B40ノート
36		呉三津田高等学校ノート「No. 2 (単語) 三津田高校 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H B40ノート 表紙の「No. 2(単語)」は抹消
37		呉三津田高等学校ノート「生物 No. 1 一年五組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート
38		呉三津田高等学校ノート「生物 No. 2 一年五組49 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B40ノート
39		呉三津田高等学校ノート「地学 I 年五組49 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート プリントの挟み込みあり
40		呉三津田高等学校ノート「地学 一年五組四十九 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H B40ノート
41		呉三津田高等学校教材「Study Note 英語[単語] 一年五組 浜本光子」		THE PILOT PEN CO., LTD.	21×15cm, 冊子, 1	
42		呉三津田高等学校ノート「NEW JAPAN 単語 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章T20ノート
43		呉三津田高等学校ノート「単語帳(正) 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H A40ノート
44		呉三津田高等学校ノート「単語帳(副) 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B50ノート
45		呉三津田高等学校ノート「単語帳(正) 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H A30
46		呉三津田高等学校ノート「単語帳(副) 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章T20ノート
47		呉三津田高等学校ノート「English Readers [1] 2 Year 2 Class 52 Mituko. Hamamoto」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H B40ノート
48		呉三津田高等学校ノート「二段式 英語問題集[1] 二年二組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H B30ノート
49		呉三津田高等学校ノート「チャート式数ⅡB 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B50ノート
50		呉三津田高等学校ノート「物理 [1] 二年二組 五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H B40ノート
51		呉三津田高等学校ノート「物理問題演習 二年二組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート
52		呉三津田高等学校ノート「化学 [1] 二年二組 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	SPARTA NOTE SR 2 50と極東ノート2冊を合冊
53		呉三津田高等学校ノート「倫理社会 二年二組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章A30ノート
54		呉三津田高等学校ノート「倫理社会 二年二組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	極東H A40ノート
55		呉三津田高等学校ノート「現代の政治と経済 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章A30ノート
56		呉三津田高等学校ノート「世界史 二年二組 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 R A50ノート
57		呉三津田高等学校ノート「世界史 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	日章 S A50ノート
58		呉三津田高等学校ノート「英文・完成演習 三年五組五十二番 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート
59		呉三津田高等学校ノート「化学 [Ⅲ] 三年五組五十二番 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート
60		呉三津田高等学校ノート「化学 [Ⅳ] 三年五組五十二 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート
61		呉三津田高等学校ノート「物理 ③ 二年二組 浜本光子」		浜本光子	21×15cm, 冊子, 1	日章B30ノート
62		呉三津田高等学校ノート「日本史 三年五組 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート

番号	所蔵	件名	作成年月日	作成(発信→受信)	形態	備考
63		呉三津田高等学校ファイル「日本史 三年五組五十二番 浜本光子」		浜本光子	27×20cm, 冊子, 1	『標準日本史年表』 『標準世界史地図』(吉川弘文館), プリントの挟み込みのみ
64		呉三津田高等学校ノート「世界史 三年五組五十二番 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート
65		呉三津田高等学校ノート「世界史 三年五組 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート
66		広島大学文学部ノート「文学批評史 文学部文教科英文二 浜本光子」		浜本光子	26×19cm, 冊子, 1	極東 New Millionリングノート 表紙は「中世文学概説」を抹消して「文学批評史」と記載
67		広島大学文学部ノート「Tennyson In Memoriam English Literature 2 Mituko Hamamoto」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 B50ノート
68		広島大学文学部ノート「Shakespeare序説 English Literature 3 M. Hamamoto」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート プリント挟み込みあり
69		広島大学文学部ノート「現代英文学序説 文学部文教科英文 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 R A50ノート プリント挟み込みあり
70		広島大学文学部ノート「集中講義 1.比較文学と諸問題 1.英語講読(山大.水田教授) 文学部文教科英文 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 B40 プリント挟み込みあり
71		広島大学文学部ノート「特殊講義 文学部文教科英文3年 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 A50ノート プリント挟み込みあり
72		広島大学文学部ノート「American Literature : An Anthology English Literature 3 M. Hamamoto」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 R B50ノート プリント挟み込みあり
73		広島大学文学部ノート「英語教育法 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	日章 S A50ノート プリント挟み込みあり
74		広島大学文学部ノート「英語教育法(By J E. Strain) 文学部文教科英文 浜本光子」		浜本光子	26×18cm, 冊子, 1	極東 R A40ノート プリント挟み込みあり
75		広島大学文学部ファイル「英語教育法 浜本光子」		浜本光子	27×20cm, 冊子, 1	表紙の「世界史」を抹消して「英語教育法」と記載

おわりに

ご寄贈いただいてから随分と時間がたってしまいました。

濱本関係文書については、元副学長の茂里先生からお話をいただいたのが最初でした。すぐにご寄贈いただくようお返事し、その後、五次にわたって濱本博登先生の御事績に関する諸資料をいただきました。茂里先生には本当にお骨折りいただきありがとうございます。この目録ができましたのも茂里先生のお導きがあったればこそと思っております。

特に思い出しますのは、長浜のご自宅に伺った時のことです。屋根裏にも倉庫があり、その屋根裏の梁の見事さ、ご自宅の瀟洒なこと、そして資料との出会い、とてもありがたいことでした。その際、望月昌子様、中村光子様に変良くしていただきました。そしてご自宅の前には瀬戸内海が広がっており、濱本先生が呉を行きかう船をみて造船技術者をめざされたのも理解できました。

寄贈をうけ、また呉市海事歴史科学館より同科学館所蔵の濱本文書を長期貸出としていただき、企画展示にあたり戦艦大和の模型を借りることができたのも、館長戸高一成様の御厚意によるもので本当に感謝しております。

しかし、目録化には大変時間がたってしまいました。平成 23 年から 26 年まで小宮山准教授が整理を担当しましたが、結局、小池が全体の 70%程度の仮目録化も含めて行いました。そのうえで小池が統合再整理し目録化に至りました。この過程で、事務補佐員であった阿武旭君に確認をしてもらい、今日に至りました。阿武君にも感謝します。

最後になりましたが、本関係文書の寄贈・展示・そして目録化に至るまで、ご遺族、濱本隆夫様、望月昌子様、中村光子様にはお世話になりますと共に、目録刊行が遅れ大変失礼いたしました。是非とも文書館に来ていただき、資料ともお会いしていただければ幸いです。そして、この目録が一つの縁となり、再び人のつながりや、思いへとつながればと考えております。

広島大学文書館

小池 聖一

広島大学文書館蔵
濱本博登関係文書目録

平成29年12月28日 発行

編 集 広島大学文書館
発 行 広島大学文書館
〒739-8524
広島県東広島市鏡山一丁目1-1
TEL 082-424-6050
FAX 082-424-6049
印 刷 株式会社ニシキプリント
〒733-0833
広島市西区商工センター七丁目5-33
